





دک^نور مهند س م<u>دمد ا</u> <u>دمد عبد اللد</u>

إهسسداء

أهدي كتابي إلي بوح المغفورله أحمد محمود محبد الله يرحمه الله رحمة واسعة ويسكنه فسيح جناته



مقرعمة

تمر الأوام وتقضي السنوات ويزداد الراغيون في الطم محرفة وخبرة ، فالكون معلوه
بأمرار وكشفها رويداً دويداً لمن يلج أبوابه ويأعذ بأسباب النجاح في معالجه ما يحرض له من
بأمرار وكشفها رويداً دويداً لمن يلج أبوابه ويأعذ بأسباب النجاح في معالجه ما يحرض له من
مشكلات والإستفادة من تجارب المامني والماصن وليني المستقبل على أساس متون ، إذ أن
من الواجب علينا أن ندع للغرور جانباً ونستغيد من خبرات وعلم من سبقنا بسرف النظر عن
جنسياتهم وأرطانهم ودنيتهم وأن نزيد عليها من مجهرتنا وتفكيرنا فالكل يسير والعقول توافيتا
كل يوم بالهديد إذ أن من يسكن ولا يسير يكتب عليه التخلف والفشل ولا يصح أن يعتبر مع
جبهردهم . وعصارة عقولهم لكزيد عليها وبرزتها من بمعنا لمن يستحق أن يحمل الأمانة
ويثبت جدارته بحملها وقديما قالوا : إثنان لا يشيمان طالب علم وطالب مال ، فلأمثل التأمل
للأجهال القادمة أننا حملنا الأمانة بهدارة وكفاية ولتكن دائمي الحركة إلى الأمام ولا نلتفت
إلى الرواء إلا يقدر معلوم لمدفع بقوة ورعويمة صلية إلى الأمام غير مدوانين ولا مدواكلين ،
فالكون يسير والكل يسير وعليا أن نسير فإلى الأمام والله المستمان وهر الموقق ...

أستاذ تكثور مهندس مجمد أخمد عبد الله

الباب الأول

القصيل الأول

تسلسل وطرق إنشاء المباني

تقسيم المياني حسب الإستعمال :

تقسم المياني من حيث الإستعمال إلى :

مياني سكنية : سراء أكانت عمارات سكنية أو فيلات .

مهانى تهارية : وهي التي تحتوى على المكاتب والدكاكين .

مهانى عامة : مثل مهانى المدارس والمستشفيات ودور القضاء والمجمعات ودور السياما والمصرح والمدرجات وصالات الإجتماع والمطاعم واللوادى .. ألخ .

مهائى صناعية : مثل المصانع المختلفة للصناعات الغفيفة والثقيلة .

الرسومات الإبتدائية :

تدخل في الشروع عادة اختصاصات هندسية مختلفة ، ويجب على المهندس أن يجمع احتياجات هذه الإختصاصات على هيئة طلبات ابتدائية محددة ، من حيث المساحات والإرتفاعات والمنطلبات الخاصة في الإضاءة والتهوية والترطيب إلخ ففي المباني المكتبة والتجاوية :

يتم التمارن بين المهندس المسارى والمهندس المدنى (الإنشائى) فبرندا يحدد المهندس المسارى المساحات اللازمة لكل وحدة ركذلك الدرزيع الداخلى للمهانى يحدد المهندس الإنشائى طريقة الإنشاء ومواضع الأعمدة والنظم الإستاتيكية الإبتدائية لأجزاء المبنى المختلفة حتى يصمن الإقتصاد فى الإنشاء مع سهولته وسلامته .

وقى المياني العامة

يتم التمارن بينهما بالإشتراك مع المختص حسب استعمال العيني وإدارته وقد يشمل ذلك التمارن مع الإختصاصات الطبية عند عمل مستشى مثلا أو الإختصاصات المركانيكية عند محطة قرى للمشروع ومع الإختصاصات الكهريائية عند عمل المصاعد والمحرلات المهنى

رفى المياني الصناعية :

وتم التعارن بين كل من المهندس الإنشائي والمعارى ومهندس الصناعة المختص حسب نوع الصناعة نفسها ، إذ أن الأخير يحدد النصنوع والمساحات والإرتفاعات اللإزمة لكل مرحلة من الصناعة وكذلك يحدد ما تحتاجه من الإصارة والنهوية والترطيب .ألخ واختصاصات مهندس الصناعة حسب تعرع الصناعة نفسها التي قد تكون من الصناعات الثقيلة أو الفقيفة .

ويلام لها جميماً عمل دراسات لمشاكل نقل الخامات إليها ونقل المنتجات المستمة منها وكذلك دراسة مشاكل مراحل الإنتاج المختلفة ومذاسية المنشأ الإستمال من حيث عدم تقاسم سير خطوط الإنتاج وتحديد خطوط الإنتاج والتجميع ،، ألخ،

ونتنهى هذه المرحلة بتحديد احتياجات الرحدات المختلفة من المشروع من هيث المساحات والإرتفاعات والعركة داخلها وقكرة النفسيم الداخلى وطرق النقل والدوامسلات وييقى على مهندس المشروع نرجمتها إلى رسومات ايندائية تعمل عادة بمتواس 1 : ١٠٠ أن 1 : ٢٠٠ وهي عبارة عن المساقط الأفقية للأدوار مع قطاعات فيها وواجهات لها .

الرسومات التنفيذية :

بعدعمل الدراسة الإبتدائية والرسومات الإبتدائية وإقرار المختص لصلاحيتها بيناً كل مختص في عمل الرسومات التنفيذية لمزء العمل الخاص به .

فمثلاً يتم إعداد الرسومات التنفيذية المعمارية للمشروع وبناء عليها تعد الرسومات التنفيذية المأساسات والأعمدة والأسقف إلغ. تعد الرسومات التفسيلية لأعمال النجارة والكريقال والأعمال المعدنية .

كذلك تعد الرسومات التفصيلية للتركيبات الصحية والكهربائية والتركيبات الأخرى المختلفة مثل تكييف الهواء .

ويقرم المهندس المعماري بمراجمة الرسومات المختلفة لكافة الأعمال واعتمادها حتى تكون جميعا مكملة لبعضها وغور متعارضة لأن الغرض منها هو إعطاء المهندس والعامل المنفذ كافة البيانات التي تمكنه من التنفيذ .

المقايسة الإبتدائية

يجب على المهندس أن يقوم بحساب الكميات الداخلة في مشروعه ثم تقدير فئات الأسمار لوحداتها المختلفة تكون في مجمرعها بما يعرف بالمتايسة الإبتداتية والتي على أساسها يتم إعتماد الميزانية اللازمة للمشروع .

وبعد حصر الكميات تسجل في جدول كالآتي :

1	جما	:	ü		n £n .	
جنيه	مليم	جليه	مليم	كمية	بيان الأعمال	رقم البند
					بالمتر المكعب حفر أتربة	,

ويكون حساب الكمولت للأعمال المختلفة بالحجم أر المسلح أو المنز الطولى أو الرزن أوالمعدد أوالمقطوعية حسب ماميصير شرحه بالقصيل في طرق القياس الهندسي بالقصل الرابع عشر .

دفتر الشروط:

بعد إعتماد موزانية المشروع الإبندائية بطرح العطاء فى العائصة بين شركات العقاولات لكى تقدم أسعار للمشروع . يكرن ذلك بعد إطلاعها على دفتر الشروط والرسومات .

ويحترى دفتر الشروط على مجموعة الشروط المنظمة للعمل والعلاقة بين المالك والمقاول والمهندس وهى دستور العمل والغيصل فى المعاملة بين جميع الأطراف وتبين كيفية فتح المظاريف ومدة العملية وغرامات التأخير والتأمينات والإستلام الإبتدائي والفهائي . . أنخ .

المراميقات القدية :

ترفق مهموع المواصفات النتية لهميع بغرد الأعمال بدفتر الشروط العامة وهي عبارة عن المواصفات النفية وشروط تنفيذ جميع بعرد الأعدال والثني تتفق مع أصول الصناعة والمواصفات القياسية المصرية .

إسناد التنفيذ لأحد المقارلين : معلية إسناد التنفيذ لأحد المقارلين هي العملية التي تلي إعداد الرسومات والمقابسات ودفاتر الإندراطات ، وعسلة إسداد التنفيذ المقارلين أما عن طريق أوامر التكليف بأمر مباشر دون الإعكان عن مناقصة وتكون في هذه المداة طريقة مصاسبة المقارل بشكل لهيئة التحديد أسار بدود الأعمال وتنكون هذه اللجنة من صاحب العمل والمهندس المعماري الصمم والمقارل أو مقدوبه حيث يقوم جمنع أعضاء اللجنة باعتماد هذه الأمسار ، أو عن طريق الإدالان في مناقصة في أحد الجرائد اللومية ، ويوضح بالإعلان الجهة التي سقتم الها العداء ولخد مرعد لقديم العالمات ومكان

فتح العطاءات :

تشكيل لجنة البت في المساءات من الأعصاء المناسيين حسب نوع العملية ، ونقوم لجنة البت بمراجعة كشوف النفريغ مع العطاءات وفحص العينات والفنات ، ويعد فتح وفرز ومراجعة العطاءات يعمل كشف لها كالموضح حتى يسهل للجنة البت في العطاءات مقارنة فقات كل بقد من بقرد العطاءات المقدمة من المقارلين المختلفين وكذلك مقارنة المجموع الكلي لكل العطاءات ، ويصل نموذج تفريغ العطاءات من أصل وثلاث صور حيث يقدم هذا القدوذج الجنة البت في العطاءات .

ترسية العطاءات

هناك طريقتان للزسية المطاهات – الأولى : إسناد العمل إلى مقدم أقل عماء على أن يكون أكثر المقاولين كعاءة حيث أن العبرة بكفاءة المقاول وسمعته العلبية ، والثانية : طريقة العمارسة وتتم بنفس الخطوات السابقة حيث يطرح عطاء عن تنفيذ المعلمة وبناك بالإعلان عدة في العبرائد اليومية ويذكر في الإعلان أنه سيدم باساد العمل بطريقة المصارسة وترسية المطاء تم بإجماع جميع المقاولين ولجبة البت في المطاءات حيث تمثل الإسماد المقدمة من كل المقاولين السابق فكرهم ويستخرج أقل الأمعار ويمثال بأفي المقاولين عما إذا كانوا على إستعداد المعارسة أي باللزول بأسعارهم إلى أقل من السعر المقدم من المقاول مساحب أقل مسر ، ويستمر المقاولون في اللزول كل عن السعر الذي تقدم به حتى نصل إلى أقل سعر حيث بسدد العمل إلى

تموذج كشف تفريغ العطاءات

_			MP										
يند رقم	بيان الأعمال	كمية	وحدة			قامقارل السيد /	1 '	المقاول ر الميد / .	1	المقاول السود /		أقل. السيد /	ببعر
١	بالعثر المكتب عقر في أريض مسترية			ili	جملة	فئة	جملة	فئة	جملة	ää	جملة	فلة	جملة
۲	بالمثر المكعب ريم حول الإساسات				Į		ĺ						
۳	بالدثر فمكعب خرسانة عادية فلأسلبات												
٤	بالدتر تسكت خرسانة مساحة للأساسات												
0	بالدار المكتب ميائى طوب أعمر						ĺ						
٦	بالنئز المسطح ميائى طرب أعمر								Ì				
٧	بالمتر المسطح مراد عازلة				1		1		}				
٨	يالنتر السطح بياس تغثين						1		1				
4	الغ						1						

أقل العطاءات رقم المقدم من المقارل وإجمالي العبلغ فقط وقدره جنيها مصرياً لاغير اعضاء اللجنة رئيس اللجنة الهيدة المهدس ٣ – السيد السهدس / المهدس ٣ – المهدس ٣ – الدوقع / الدوقع / الدوقع / الدوقع / الدوقع /

أولاً. لميني من دور واحد (من العوا لط العاملة) :

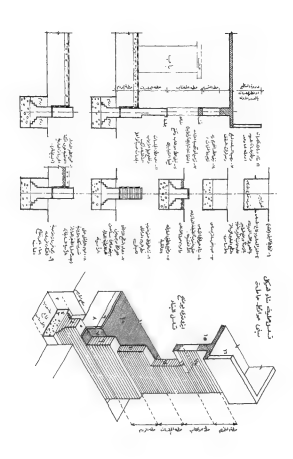
بعد تسليم الموقع للمقارل يبدأ الأخير في الأعمال التالية غالباً بالدرتيب التالى:

الحفو المأساسات : وذلك فوق أو تعت منسوب سطح السياة العبوفية ويتم الحفر من واقع تحديد محاور المهدى
 (محاور حوائط الدور الأرضى) على الطبيعة بعمل خنزيرة خشب (تحلوقة) وتحدد مواقع الحفر من رسم الأساسات التنفيذى .

- ٧ .. صنب الخرسانة العادية للأساسات : وتعمل لها فرم جانبية فقط إن لزم الأمر .
- " سب الخرسانة المسلحة للأساسات : ذلك يعد عمل فرم جانبية لها روضع تسليح في مرضعه حسب
 الرسومات وبعد استلام المهندس له .
- و بداء حوائط الأساسات : رذلك حتى منسوب الطيقة العازلة الأفقية على ارتفاع 10 سم فرق منسوب سطح
 الأرض للحوائط الخارجية وعلى ارتفاع يقل 1 سم عن منسوب أرضية الدور الأرضى للحوائط الداخلية .
 - ٥ الردم الداخلي : حتى منسوب أسفل الدكة الخرسانية مع عمل ميل فيه نحر الحرائط الخارجية .
 - ١ . الردم الفارجي : حتى منسوب سطح الإرض .
 - ٧ ـ عمل الطبقة العازلة الأفقية للحوائط :
 - ٨ ـ بناء محيط حطة الردم :
 - عب الدكة الخرسانية : مع الطبقة العازلة الرأسية للحوائط الخارجية .
 - ١٠ بناء حطة الجلسات : وفيها تعدد فتحات الأبراب .
 - ١١ . بناء حطة الأعتاب : فيها نمدد فتحات الشابيك .
- ١٧ تركيب الأعتاب : وهي إما من الخرسانة المسلحة أو الكمرات المسلب أو الخشب أو الطوب أو الحجر وقد تكون على شكل عقود مباني أو حجر أو خرسانة حمب العالة .
- 14 سبب بلاطة السقف والكمرات الرابطة : مع عمل حساب التركبيات الكهربائية بوضع خشب بغدادلى فى السقف تعدد مسار تها .
 - 10 تركيب حارق النجارة : رتثبينها في المهاني بواسطة كانات حديدية أو دساتير خشبية .
 - ١٦ ـ وضع مواسير التوصيلات الكهرباتية : وذلك بالدق لها في المباني .
 - ١٧ ـ وضع مواسير التوسيلات الصحية : وذلك بالتكسير لها في المباني .
- ١٨ بهامن العوائط والأسقف: وذلك بسل طرطشة عمومية أو تنقير اللغرسانة حتى سطح خشن يتماسك مع البطائة التي تنفيا للطائح . ويجب تغفيل البياض على حلرق النجارة .
- 14. الأرضيات: وتعمل بعد عمل الطبقة العازلة الأفقية فوق الذكة الغرسانة وقد تكون من البلاطة أو من الغشب وتعمل لها رزوات تقفل على البياض وتعمل فيها الديول الدناسية على سيفونات الأرضية في دروات الدياء .
- ١٠ الدركيبات الكهربائية والصحية: من مد أسلاك وتركيب نجفات وأميات .. إنغ وكذلك الأحراض والمراحوض إلخ
- ١٧ الدهانات : للأبواب والشبابيك بمد تركيب البرور التي تقلل على البياض وكذلك دهانات الحوائط أو رشها
 بالغراء إن لزم .
 - ٢٢ ـ طبقة عازلة للسطح :
 - ٢٢ ـ دروه السلح :
- ٧٤ ـ تيليط السطح : مدع عصل الأوتبار والديول فيه لنصريف مياه المطرعلى الجرچورى والقائم الرأسى من الزهر وهكذا ... إلخ .
 - ثانياً ـ لأي مشروع آخر :

تسلسل أعمال النباء حسب الحاجة رقد تقمنى أعمال حفر الموقع بأكمله وقد يقتمنى الأمر النزرل تحت منصوب المـ!ه المجوفية وفى هذه الحالة يلزم عمل ترتيب لنزح المواه حتى يتم صب خرسانة الأساس على الناشف

وبالسبة للإنشاء فوق سطح الإرض فإنه باختلاف المنشأ تختلف طريقة الإنشاء بحيث ستناسب كل منشأ وظروفه الخاصة .



أنراع المشآت وطرق الإنشاء :

بمكن نقسيم غالبية المنشآت من ناحية السارك الإسنانيكي Statical Behavior لها إلى الأفسام الثالية والتي تخطف فيها طرق الإنشاء كما هو مبين فيما يلي :

- Wall Bearing Construction : الإنشاء بطريقة الحرائط العاملة : Wall Bearing
 - وتكون فيه المواقط من المهاني عادة (حجر أو طوب) .
 - Skeleton Constrution : الإنشاء الهيكلي ٢
 - (أ) مشآت هيكلية مسبوية في موقعها:
 - (ب) منشآت هيكلية أجزاؤها سابقة الصب : Prefabricated
- (ج) مشآت إطارية وحمالونات: Framed structures and Trusses

وقد تكون المنتبأت الهيكلونة من الخرسانة المسلحة أو من الصلب المظف بالغرسانة وفي بعض الأحيان تعمل من الفشت عند نوفره كمادة من مواد الإنشاء .

- Box Frame Construction : " إطارية على هيئة على هيئة على إطارية
 - ويمكن أن تكون سابقة الصب أو تصب في موقعها .
 - \$. الإنشاء الفراغي : Space Construction
 - ١ _ الأنشاء بطريقة الحوائط الحاملة :

استمعل هذا النرع من الإنشاء وكثرة قبل انتشار استمعال الخرسانة السلحة ، وفيه تنتقل الأحصال الموقة والعية من الأسقف (سواء كانت خضيية أو مرتكزة على كمزات من الصقب أو من الخرسانة السلحة) إلى الحوائط التي تنقلها يدورها بالإسنافة إلى وزنها الذاني إلى الحوائط التي تعتها وهكنا حتى تصل الأحصال إلى الأساس المسلمر تمت الحوائط والذي يقوم بترزيم الأحمال على طبقة الثرية الصالحة التأسيس .

وعلى هذا نجد أن سمك الحوائط يتزايد كلما اقتربنا من الأساس وزادت الأحمال التي يتعرض لها الحائط.

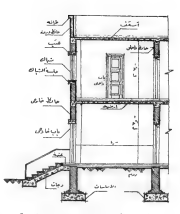
ويختلف الحائط الغارجي (عن الداخلي) في وجردة دروه المسلح بأعلاه كذلك في أن التخفيض في عوض الحائط يتم عادة من الداخل فقط حتى لا يؤثر على شكل الواجهة .

ومن الراضح أن رجود الفنحات في حرائط هذا الدرع من الإنشاء يضعف المبنى وبالنالى بجب الإفلال منها وخاصة ما كان عرضه كبيراً ، ولذلك لا تممل الشبابيك عريضة ولكن يممل ارتفاعها كبير نمبياً وعرضها صغير نمبياً ، وفي العباني من هذا الدرع لا يمكن عمل تعديلات كإزالة حوائط أو تعديل تقسيم المبنى من دور إلى آخر دون إتخاذ احتواطات شديدة تضمن عدم إنهيار المبنى .

٢ . الإنشاء الهيكلي :

عملت الدنشآت الهيكلية قديما من الصلب وفيها كانت الأسقف ترتكز على كمرات وهذه الكمرات ترتكز بدورها على أحدة .

وكانت أحمال الأسقف في كل درر تنتقل إلى الكمرات ثم إلى أعمدة الدرر ومنها إلى أعمدة الدرر أسقه حتى تصل إلى الأساس الذي بعمل تعدا كانت الدرية السالحة التأسيس ، وكان الأساس الذي بعمل تعدد الإسماس أن المساس ، وكان اللهباس عبد أنه في حالة القبيس المساس أن المساس المساسة ورخصها النسبي انتضر المسالية في المباس المساس المساس المساس المساس المساس المساس المساس المساس المساس المساسات المساس المساس



وتعمل الصوائط في المياني الهيكلية النقسيم فقط ولحماية السكان من الموثرات الخارجية (الصرارة والنبودة والرطوية والمنوضاء والصنو ... إلخ)

من و ركون الحوائط الخارجية عادة يسمك ٢٥ سم (١ طوية) والصوائط الداخلية بسمك ١٢ سم (نصف طوية) وتعرف بالقواطيم أو العراطيب .

وراضح أنه كلما زادت الأحمال أو كلما انجهنا الأسلس كلما زادت أبعاد قطاعات الأحمدة العلمة المديني ، وعندما يزيلد ارتفاع السنماً بدرجة كبيرة قد تودى إلى إنسال الأحمد في الأدرار بمضيعا بالبحض الآخر في الأدرار السفاية للمهنى بحيث تصل حرائط هذه مذه الحوارات الفرسانة المسلمة ، (ريتمل فيها مذه الحوارات كالخرات الأسلمة ، (من تدرك فيها المقتحات الأوراد من الموابر وشهاباية وإذا زارت الأوراد من المعارف كما وإذا زارت الأوراد من المعارف كما

لله قطاع فى مستى هسكيلى مهيئاعليه المعنّا حصر الرئيميسية وإ فى فاطعات السحاب فنعل الأعدة من العسلب العنق بالذيبانة فى الأولو العناية .

و من الراضح أنه في هذا الدوع من الإنشاء ومكن عمل الفتحات بكامل المرض بين الأعمدة دين الإضرار بالمبدي إذ أن الحرائط هذا حرائط حثى والمست حرائط حاملة .

وتنقسم المنشآت الهيكلية من حيث طريقة الإنشاء إلى الأقساء التالية :

أ . هيكل خرسانة مسلمة مصورب في موقعه .

وهر الدوع الشائع الإستحمال ، وفيه تعمل الغنرم والشدات من الخشب أو الصلب للأجزاء الخرسانية ثم يوضع التسليح فها في موضعه حسب السائك الإستانكي لهزء المنشأة .

ويتم خلط الضرسانة من الرمل والزلط والأسمنت والماء بالنسب الأصولية والتي تومنع بمد ذلك في الفرم وعند تصلدها بالقدر الكافي تزال الفرم والشدات من تحتها تاركة الخرسانة المسلحة التي تكون قد أخذت الشكل المطارب من الناحية الإنشائية.

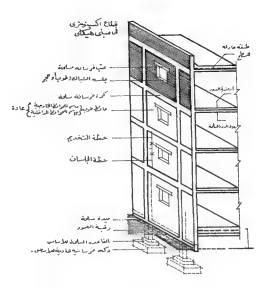
تسلسل عملية بناء منشأ من هيكل خرسانة مصبوبة في موقعه .

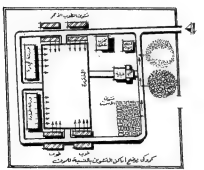
(١) دراسة المنشآت المزقنة للمرقع :

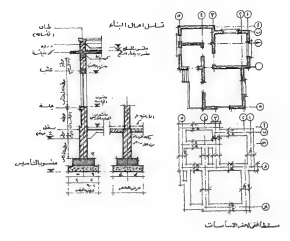
ويقصد بالمنشآت المرتفة المخازن والاستراحات والروش (بلاط ونجارة) وعمل سور ونقط حراسة وتنظيم طريقة العرور داخل العرقع وطريقة خطرا سيارات التنان يوراعي بقدر الإمكان وجود مدخل واحد فقط بجانبه كمثك صغير لمنكّحظة البوابة ، وقبل البدء في أعمال العفر يجب دراسة عمق الدخفر وتأثيرة على النباني للمجاررة المنح أي نصدع يمكن حدرثه ولراسم الآتي يهون أماكن للتطريف بالنمية للموقع .

(٢) تخطيط الميدي (القد)

وهي عبارة عن عملية نقل لوحة القواعد والأساسات من الرسم ورسمها على الطبيعة بالجير وذلك بعمل محاور في الإنجاهين كما مدين في الدسم .







- عنر منسوب قاع الأساس طبقاً للرسومات الإنشائية ووضع خوابير على جانب العفر عن منسوب السطح العلوى للخرسانة المادية للأساس .
 - أ صب الغرسانة العادية للأساس .
 - ٥ ـ عمل جوانب القراعد الخرسانية المسلحة طبقاً لمقاساتها بالرسومات الإنشائية .
 - ١ وضع حديد تسايح القواعد وأشاير الأعمدة .
 - ٧ سب الغرسانة بالقراعد المسلمة .
 - ٨ عمل الجوانب الفشيبة لرقيات الأعمدة حتى منسوب قاع الميدة المسلحة وإعداد تسليحها ثم صبها .
 - ٩ ـ دهان الغرسانة المسلمة للأساس بالبترمين ثم الردم حرل القراعد .
 - ١٠ إعداد جوانب الميدة وتسوية القاع بغرشة خرسانية .
- 11. ومنح هديد تمانيح الميدات روزاعي أن يكون السطح العلوى للميدات الخارجية على عمق ٧٠ و... مدر من سطح الأرض أما العيدات الذخاية فيكون سطحها العلوى أوسلى من منسوب الدور بمدائر ١٠ سم
 - ١٣ ـ تعمل شدات أعمدة الدور الأرضى .
 - ١٤ ـ يرمنع حديد تسليح الأعمدة .
 - ١٥ ـ تصب الأعدة على منسوب بطنية كمرات الدور الأرمشي .
 - ١٦ نقك شدة أعمدة الدرر الأرضى ،
- ١٧- نقام الشدة الغضيية لسنف الدرر الأرضى (كمرات وبلاطات وبراعى في منسوب البلاطات صمك السقف طيقاً الزسومات الإنشائية) .

- ١٨ ـ يرضع حديد تسليح سقف الدور الارضى .
 - ١٩ . يصب سقف الدور الأرضى .
- ٧٠ . تفك الشدة بعد المدة المحددة لها (لا تقل عن أسبوعين) .
- ٢١ . تبنى الحرائط الخارجية حتى منسوب الطبقة العازلة الأفقية .
 - ٢٢ ـ ترضع الطبقة العازلة على الحوائط الخارجية .
- ٣٢ تسلكمل مبانى الحرائط الخارجية حتى منسوب حطة جلسة شباك الدور الأرضى .
- ٢٤. نعمل الطبقة المازلة الرأسية على الحوائط الخارجية من الداخل وتعمل الطبقات الأفقية قرق الميدات الداخلية .
- ٧٥ تستكمل المياني الخارجية حتى منسوب الأعمدة وكذلك القراطيع الداخلية ثم ترمضع الأخشاب ثم تبني حطة التخديم
 - ٢٦ يعمل الردم الداخلي حتى ملموب دكة الأرضية ،
 - ٢٧ رمى خرسانة بيضاء بالإرتفاع المناسب وقد يسبقها عمل دكة دقشوم على الناشف .
- . ٢٨ توضع الطبقة المعازلة الأفقية على سطح للدور الأرضى وقد يستخفى علها في المعاطق للصحواوية أو التي ليس بها مياه . ٠ - . .
- ٢٩ ـ بعد نك شدة الدور الأرضى مهاشرة وأثناء عمل مهانى الدور الأرضى يبدأ شد أعمدة الدور الأول ثم السقف وتتكرر العملية بنص الخطرات للأدوار الثالية .
 - ٣٠ ـ بعد استكمال عمل الهيكل الخرساني والمياني تبدأ خطوات التشطيب .

وعندما يكرن الهيكل من الصلب المغلف بالغرسانة وذلك الإرتفاعات الكبيرة (-عندما تكرن سرعة التنفيذ واجهة) فإن الهياكل تمعل من القطاعات الصلب ويم تغليف هذه الأصدة والكمرات بالغرسانة وكذلك تمعل الأسقف من الغرسانة المسلمة وذلك ليزداد مقارمة المنشأ للعريق من جهة ولحماية المسلب من المؤثرات الجرية من جهة أغرى .

٢ - هيكل خرساني سابق الصنب ويركب في الموقع :

وجب عند انتباع هذه الطريقة في الإنشاء أن يكرن هناك وحدات عديدة منشابهة حتى يمكن تصنيع الأعضاء (الأجزاء) المختلفة للمنشأ في ورشة التصنيع رهي أجزاء من الأعمدة والكمرات والأسقف والحرائط والسلالم الجاهزة (السابقة العسب) والتي تنقل للمرقع للتركيب إلا إنا كانت الررشة في الموقع ذاته ، ويتم التركيب بواسطة الأرناش ويترك عادة في كل عضر ، طرف رباط ، فريشه مع الأعضاء المجاررة سواه كان هذا الرباط بواسطة مسامير مقوظة وصواميل ثم صب خرسانة عليه في الموقع وذلك حسب طرق الصناعة والتي تكون عادة مسجلة لكل شركة .

رفي بعض الأنواع تعمل الحرائط من الخرسانة سابقة الصب وتكون أسماكها صغيرة لا تصلح لأ ن تجعلها من العوائط العاملة بينما تعمل في بعض الأحيان بأسماك كبيرة تجعلها نقوم بهمل الأحمال بدرن أعمدة .

ريراعي عند الإنشاء بهذه الطريقة عمل حراجز ليمض من الهياكل من الحوالط المصبوية في العرقع تربط الأعمدة بالكمرات بطريقة تمنح من حركتها الأفقية ويذلك تضمن ثبات المنشأ صند القرى العرضية التي تزائر عليه مثل صغوط الرياح أو الهزات الأرضنية أو قرى الأنفجار أو التمدو والأنكماش نفيجة درجات الحرائرة .

يحتاج العمل بمثل هذه الطريقة في الإنشاء إلى توحيد المقاسات للأعصناه المختلفة وكذلك إلى الموكنة الكلملة في أعمال البناء حتى يمكن إنمام تنفيذ الأعمال اقتصادياً .

٣ ـ الهياكل الإطارية والجمالونات :

يتكرن الهيكان لأى منشأ من أعضاء رأسية عادة تعرف بالأعمدة وأعضاء أفقية عادة تعرف بالكعرات ، وكما سيق فإنه من الممكن عمل الهيكل من الفرسانة المسلحة أو من الصلب .

زيادة البحور حسب متطلبات الإستممال فإنه من الممكن عمل إطارات Frames تعمل فيها الأعمدة والكمرات كجزء ولحد وتسلك ساركا استانيكياً موحداً

وذلك كما هر الحال في أسقف المدرجات وصالات الإجتماع وصالات المرض السنمائي والمصانع ، . . الخ حيث يكون وجود أعمدة متوسطة غير مرغوب فيه .

الهمالونات:

وعند انساع البحر قد يلجأ المهندس إلى عمل جمالون يكون من الخشب أن الصلب أو الألومنيوم أو حتى من الخرسانة المسلحة حسب ترفر مواد البناء -

(م) الإنشاء على هيئة الطب الإطارية :

ريتكرن المنشأ في هذه الطريقة من بلاطات خرسانية رأسية رأفية وتخفض فيه التحرات الذي تعيب الناهية المعمارية .
وفي هذه الطريقة تحد د العناصر الإنشائية بأنها الأسقف والحوائط الخرسانية ويمدها تضاف حوائط كديرة تممل كقراطيع غير حاملة ، وتستخدم هذه الطريقة الأحصال التكبيرة ، وإلى ارتفاع يصل إلى عشرين درواً غالباً ما يكرن تحديد ممك الحوائط لبها المعطاليات الأخرى في العبائي كحل الصوت الذي وجب أن يكرن له المقام الأول في العشابات على هيئة العلب الإطلارية حيث تكرن الإسطح المعرصة المسرت كثيرة نسبواً ويجب في هذه العالة استعمال أرضيات من نوع ومتصر الصوت تجذباً لزوادة المضرضاء في الديني .

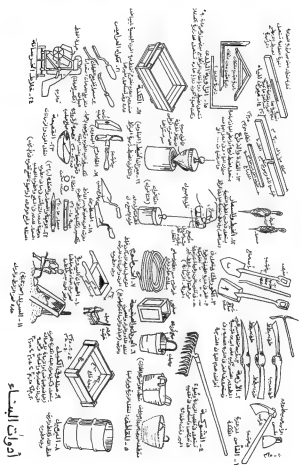
والحرائط سمك ۲۰ سم (وهم الذي تعلى عزلا صوبتها مناسها) بمكن عمل الهجور من ۲۰۰۰ إلى ۲۰۲۰ مدر وقتل البحور كلما قلت أسماك الحرائط والمكن ، وعدد زيادة البحور دون الرغبة في زيادة أسماك الحرائط بمكن تقسيم السقف إلى بحور أسفر بواسطة كمرات أو أعمدة .

أ. المنشآت القراغية :

في هذا الدرع من المنشآت يتم توزيع الأحمال والإههادات في الدراغ أى في الإنهامات الذلاثة وليس في مسترى واحد كما سبق ، وتعمل الإساسات في هذه الحالة نحت نقط الإرتخاز للمنشأ ، وتعرف هذه المنشآت ، بالمنشآت القشرية - Shell stru-وctures ، وتشعران فيها معظم الإههادات إلى إههادات في انتهاه السطح نفسه ، ويشترط فيها أن تكون سملك السطح أو القشرة صغيرة جما بالنسبة لأبادا السطح الآخرى .

وفي مثل هذه المنشأت لا يممل السطح الطوى للمنشأ في حمل أية أهمال خلاف وزنه الناتي مع أهمال الدياح أو أهمال حية خفيفة الصيانة فقط ، وحد دراسة طرق تكوين هذه السطرح هندسياً فسوف تكون المفاهنلة بينها على أساس الناهية الجمالية والنواجي النفسية من جهة والنواحي الإقتصادية والناعية الإنشائية من جهة أخرى .

فكلما كان تكوين شدات السطح سهلا كلما زلد من إمكانية استحماله ، وكلما قل الهالك في الشدات كلما تات تكاليف إنشانه ، ويقل هالك الشدات عادة عند إحتواء السطح على خطوط مستغيمة كذيرة تمكن من استحمال أفواح الخشب بكامل طولها .



القصيل الثاني

الأساسات

تتركز أحدال الدباني إما في الأعدد الخوسانية السكونة للهيكل الفوساني للمبغى أو في العواقط نفسها عندما تكون من العوائط العاملة ، ويكون عمل الأساس هو تعرف وتوصيل هذه الأحمال إلى طبقات التوبة السناسية بعون حدوث إنهبار المترية أو الأساس أو هدوث صنفوط غير مسموم به .

وتنقسم الأساسات بصورة عامة إلى :

۱ ـ أسامات سلمية Surface Foundations

ونشمل القواعد المنفصلة والمنصلة واللبشات وتممل عندما تكون الطبقات المطحوة اللارية تحت المبنى قاندة على تعمل الأحمال بأمان .

Deep Foundation : أساسات عميقة . ٢

وهي الأساسات الذي يلزم الوصولي بها إلى أعماق كبيرة نعت سطح الأرض عيث توجد الطبقات الأكثر نحملا وتشمل الآبار والغوازيق .

ويلزم قبل اختيار نرع الأساس للمنشأ أن يقرم السمسم بعمل دراسة لدرية الموقع لأعماق كبيرة أكبر من عمق طبقة الناسيس نظراً لاحتمال رجود طبقات منعيقة تمت التأسيس قد يؤثر الضغاطها تمت الأحمال على سلامة المنشأ .

وتشمل دراسة التربة ثلاثة مراحل:

الأولى - مرحلة أخذ العينات المختلفة تلترية من أعماق مختلفة .

الثانية ، الاختبارات المعلية على هذه العينات اتحديد خواصها الديكانيكية والطبيعية .

الثالثة ـ الدراسة النظرية تتحديد نوع الأساس ومعرقة مدى تأثر التربة به .

ثم تلى هذه الدراسة التى تحدد نرع الأساس الملائم لكل من الفنشأ والتربة عملية التصميم الإنشائي للأساس ليقارم الأحمال والمنفوط الراقمة عليه بأمان .

فعص التربة :

١ ـ طبيعة رتكرين الترية :

وذلك من الناحية الجيولوجية ومن تعاقب الأحداث على العرقع وما قد تعرضت له الذرية في الأزمنة العدينة كأن تكون العلطقة منطقة ردم أو حضر أو مقالب عمومية أو طوح نهو أو تكون قد غموت بالعواء أو كان بها مهلنى سابقة ... إلغ . ٢ - حسق ومسلك ولموع وتكوين كل طبقة :

يجب تمديد عمق وسمك وتكوين كل مليقة من طبقات للدوية في للموقع ، ومن ألواع للدوية للشائمة : للروم ـ المثوية الزراعية ـ الطين ومنه القوى للتماسك والمستوسط والليان ـ الطمى ومنه للناعم والفشن ـ والرمل ومنه للناعم والمعلوسط والفشن والزلط ـ وكذلك توجد طبقات طفلية ، وبعد تصنيف للعينات بوسم قطاع في للدوية بيين تتابع هذه الطبقات وممك كل منها ونوعه .. إلغ ،

٣ - منسوب المياه الجوفية :

بجب تحديد أرطى رأعلا منسرب لهذه العواه خاصة عند تأثرها بمجارى مانية قريبة متغيرة المنسوب حيث أن المنسرب العواه الجوفية أهمية كبرى عند تحديد نرع الأساس وعمقه .

عمل ايماث الترية :

ويعهد 14 للمختصين من المهندسين والفليين وله نظام خاصل وأدرات خاصة لإصندراج العينات من واقع عمل جسات في الذرية ويحسن دائماً أخذ عينات بطرق دقيقة تحفظها في حالتها الطبيعية ، وتهري الأخذبارات المصلية المختلفة على العينات لتحديد خواص الذرية الهندسية من الأنصنفاط ونسبة الفراغات ومحترى المياه ومقارمتها للقصى ولدونها ... إلخ

الإجهادات المسموح بها اللزية:

تختلف الإجهادات المسموح بها لكل ترية حسب تكوينها ومحتوى الماء بها وتتحدد من التجارب المعملية .

الإساسات السطعية :

التناقص بالقصات .

أرلا - المرائط العاملة :

الحوائط من الطوب والأساس من الطوب والخرسانة المادية :

ويسل الإساس كما يلى : أ- عرض خرسانة الأساس لا يقل عن " أمثال سمك المائط.

ب- سمك خرسانة الأساس لا يقل عن سمك الحائط ويحد أدنى ٢٥ سم .

ب عصد عرض المهاني فوق خرسانة الأساس منعف سمك الحائط . -- عرض المهاني فوق خرسانة الأساس منعف سمك الحائط .

د. يتناقص عرض الدباني قرق خرسانة الأساس كلما انهينا إلى أعلى ريقل عرض الدباني نصف طرية من الجهتين كلما ارتفعا بمقدار مدماك واحد أي يقل ربح طرية من كل جهة في المدماك حتى نصل إلى سمك العائط ويعرف هذا

هـ. تيني جميم القصات بالرياط الآدي .

٣ ـ العواكط من الديش والأساس من الديش

كان هذا الدرع من الأساس شاتماً منذ زمن بعيد ويجرى ترزيج الأحمال فيه على خطوط لا يزيد ميلها عن نصف إلي ولحد كما في الشكل ، ويحدد عدد القصات من تحديد إرتفاع كل قصة من ٣٠ إلى ٢٠ سم .

٣ - العرائط من الدياني الطوب أو الديش على أساس من الخرسانة العادية :

كما سبق في (٢) يتماماً ولكن الأساس من الخرسانة للمادية .

٤ - العوائط من المياني الطوب أو الديش والأساس من الترسانة المسلمة :

وبيانغ ارتفاع الغرسانة المادية تعت السلحة من ٢٠ إلى ٤٠ سم تقريباً ويكون (عريض الغرسانة العادية . عرض الغرسانة السلحة – سك الغرسانة العادية) ثم يحسب سك وتسلح الغرسانة السلحة حسب نظريات التصميم الغاصة بها.

الحوائط من الطرب أو الديثي والإساس على شكل كمرة مقلوبة من الغرسانة المسلمة : Inverted Tsec

يحدد عرض الأساس وسنك الفرسانة المادية وعرض الغرسانة السلمة طبقاً للأحمال وجهد الترية وحسب نظريات التصميم الإنشائي .

ثانياً _ المياني الهيكلية

١ - القراعد المنفصلة :

وتتكون عادة من قاعدة من الخرسانة العادية تطرها قاعدة من الخرسانة العسلمة يطرها العمود نفسه ، وتقوم القاعدة من الخرسانة العسلمة يدرزيم أحمال العمود على القاعدة التي تعديا من الخرسانة العادية الذي تقوم يدرزيم الأحمال على الذرية .

رقبل تعديد مقاسات القاعدة يجب تعديد مقاس العمود نفسه كما يلي :

ثم تمين أبعاد العمرد التي تعطى المعاحة المطاربة له حمب وضعه في المبنى فقد يكون العمرد مريماً أو معتطيلاً أو معتديراً إلخ ، حمب الحالة ويجب ألا وقل طول أي مناح للعمود عن ٢٥ سم .

الميدات :

يجب ربط القراعد المنفصلة بميدات رباط أو سملات من الغرسانة السلمة إسا في مسترى القراعد نفسها أو أعلا منها بحيث تدخل الميدات في الأعمدة ، وتسلم هذه المهد حسب عملها ويراعى أن يومنم بها تسليم مناصب يمنع حدرث هبوط منفلوت من القراعد المنطقة ، وعد وجود رجم في الدور الأرضى (أى أن مسترى الدور الأرضى أعلا من سفح الأرضن) تنفذ الهيد الخمارجية على القواعد أو مع الأعمدة ، ولكن تعت عنسوب سطح الأرض بحرالي من ١٥ سم إلى ١٠ سم أما الهيدات الداخلية فتلفذ بحيث يكنن ظهرها من أعلا مع ظهر مضوب الفرسانة العادية للأرضيات ، وقد يستدعى الأمر عمل ميدتين فوق بعضها أعدهما علوية والأخرى منظية كما قد تصل رقاب فوق العيدات النظاية التحمل الديدات العارية . وتنفذ الهيدات العارية ، وتنفذ

٢ ـ القراعد المشتركة : أ ـ القراعد المستطيلة :

ردمان في المعداد مسلطيلة في العسقط الأفقى بين المصودين الذين تتداخل قراعدها المدفصلة وذلك إذا سمحت المساحة الموجودة بإمنداد المسلطيل من كل ناحية من الأعمدة بحيث يقع مركز ثنل القاعدة مع محصلة الأحمال على المسودين وبذلك نصنص إنتظام ترزيم الإجهادات على اللربة نعيث القاعدة الشاركة .

ويمكن عمل القواعد المشتركة على شكل شبه مدهرف على أن يراعي أيضاً أن يفع مركز ثقل القاعدة مع محصلة الأحمال .

ب ـ عمرد الجار :

عندما يكرن العمل مجاور) لعدود الأرمن تأتى مشكلة إيجاد مساحة الغرسانة العادية متمركزة مع محور العمود الرأسى ، ويلجأ في هذه العالة إلى ربط عمود الجار الغارجي بأقرب عمود داخلي إما يممل قاعدة مشتركة معتملية أو على شكل شبه منحوف أر يعمل قاعدة ذلت شداد كابرلي وفيها تكرن كل قاعدة معتقلة عن الأخرى ولكن يربط بهما شداد .

: Raft Foundations ثالثاً ـ الدأسيس على ليشات

إذا زادت أحمال المنشأ أو عدد أدواره أو كانت الدربة منعيفة لدرجة نقدمنى حفر حوالى ٢٠ لا أو أكثر من سطح الأرض لعمل القواعد المنفصلة فإنه يمكن حيونذ التفكير في عمل ليشة عمرمية لمنز الأرض كلها لمنسوب طبقة التأسيس ثم عمل أساس واحد مشترك لجميع الأعمدة بيزع الأحمال من الفشأ على الثرية بشكل يقوب من المنتظم .

وقد تعمل اللبشة بإحدى النظم الآتية :

. لبشة من الخرمانة بسمك كاف تعلوها قراعد منفصلة من الخرسانة المسلحة تربطها مردات قرية .

وقد تعمل اللبشة من طبقة الدوسانة العادية بعمك صغير تعلوها لبشة مسلحة مستمرة أو مفرغة بكمرات مقاربة أو
 بدرن كمرات مقاربة حسب الحالة .

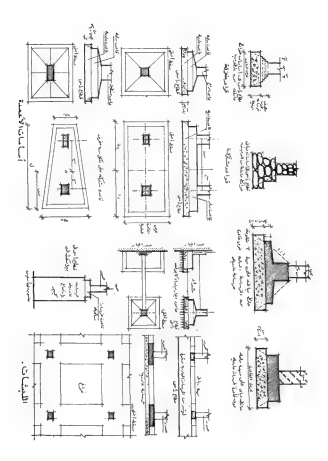
الأساسات المسيقة :

عند استحالة التأسيس قرب سطح الأرمن باستعمال الأساسات السطحية ومكن اللجوء إلى استعمال الأساسات العميقة وهي الطريقة التي تفكل منها أحمال المنشأ إلى أعماق كبيرة حيث ترجد طبقات التربة ومكنها نحمل أحمال المنشأ الكبير بأمان.

وتنقسم الأساسات المعيقة إلى قسمين رئيسين : الآبار والخرازيق .

أولا . التأسيس على الآبار :

وأشهرها الدرع المعروف بالآبار الإسكندواني وتستصل في الأحوال الثن تتواجد فيها طبقات غير صالحة للتأسيس قرب السطح ولكن توجد تحقها طبقات قوية على شرط أن تكون طبيعة الإرض تسمح بحفرها رأسوًا بدون انهيار جوانب الحفر



وعلى شرط أن لا نوجد مواه جوفيه في حدود عمق النأسيس ، والآبار الإسكندراني عبارة عن قواعد كبيرة العمق من الخرسانة العادبة تطرها القاعدة المسلحة وقطاعها كما هو مهين بالرسم .

وتسميم القاعدة المسلحة كالمحاد تحدد مقاسات البير في المسقط الأفقى من واقع الإجهادات للتي تتحملها التربة عند منسوب التأسيس الذي قد يتخفض أكثر من عشرة أمتار عن سطح الأرض .

ثانياً ـ التأسيس على خوازيق:

الغرض من استعمال الخوازيق هر نقل أحمال المنتأ خلال طبهات منسوعة قابلة الأنصنطط إلى طبهات عمهمة أكمل تممال تصنوط النشئا ، وتنتقل هذه الأجمال إلى طبقات القربة إما عن طريق قرى الإحتكاف بين سطح الخازيق والادية ويسمى الخازيق في هذه الصالة خازيق لمتكاك وإما بالإرتكان على أسطل الخازيق ويسمى الخازيق في هذه الحالة خازيق ارتكاز أن بالجمع بين الطريقتين ، ولما كانت الصنوط المائفة داخل اللارية في كل حالة من هذه العالات تختلف عن الأخرى الذك وجب ملاحظة عن الأخرى الذك وبالمراحل التي الشارعة عن مداولة المالات تختلف عن الأخرى والمرامل التي من طرحة على المواركة المالات المناولة المالات المناولة المالات تحديد المواركة المبلى وتكون طبقات الذبه في المواركة .

أنواع المفوازيق :

١ . خوازيق خشيية وحديدية : وهي نادرة الإستسال .

٧ ـ خرازيق خرسانية : تنقسم إلى نوعين

أ ـ خرازيق جاهزة الصب

وتستممل كلايراً في الأعمال الإنشائية الكبري مثل أساسات الكياري ومحطات القوى والأساسات التي تحت أنساه وتكون هذه الغزازين مسلحة وقاما لتمثل في أحمال المهاني العادية .

ب - الخوازيق التي تمسب في مكانها :

تممل هذه الغوازيق بصفة عامة بإنزال ساسورة من الصلب في طبقات الأرض المختلفة ويشرارح قطر الماسورة الغارجي بين ٢٠ سم و ٥٠ سم وقد يصل إلى ١٠٠ سم وأما طرل الماسورة (عمق الغازيق) فيترارح بين سنة أمثار وخمسة وعشرين متراً حسب طبيعة الأرض ، وتنفس هذه الغوازيق إلى قسمين حسب طريقة إنزال الماسورة .

الأول . خرازيق ميكانيكية :

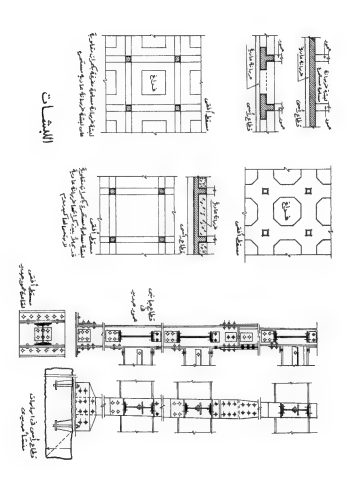
وفيها تسد الماسررة من أسنل بكعب من الحديد الزهر أو الخدرسانة ثم تدق الماسررة براسطة مطرقة بخارية أو ديزل تزن حوالي من ٢ طن إلى ٤ طن ، ويذلك تخدرق المآسورة طيقات الأريض إلى الممق المطلوب وفي هذه الطويفة يتكون الفازيق بإزاجة التربية جانبها لعمل للغراغ لللازم للخازوق .

الثاني : خوازيق بدوية :

وفيها تنزل الماسورة باستخراج الدرية التي بداخلها الهريمة أو البلف حتى الممق المطلوب وفي هذه الحالة تتعدم الإزاحة الهانبية ويشمل الخارق للغراخ الدانتم من الدرية المستخرجة

وبمد أن تصل الناسروة إلى الممق العطارب بإهدى الطريقيين شكاً من الناخل بالخرسانة ثم نشد إلى أصلا حتى تستخرج بأكملهامن الدرية لتستممل في دق الغوازيق الأخرى ، ونتوجة هذه العملية هى ترك عمود الخرسانة داخل الأرض يقارم الأحمال المرتكزة عليه بواسطة كل من الأحتكاك بين سطحه الخارجي وبين طبقات الأرض والإرتكاز عند كعبه .

وفيما يلى بيان بأهم خواص الخرازيق الشائعة الإستعمال في مصر:



١ _ الخرازيق الميكانيكية :

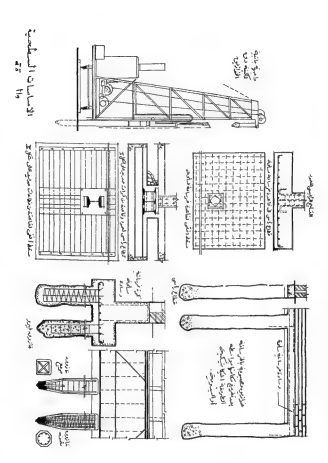
حمل التشغيل	للطول الأقصى	القطر	نوع الخازوق
ملن	متر		
۵۰	16.10	27	خازوق فرانكى خفيف
۸٠	18_11	٥٠	Franki ٹتیل
			غازيق مرثريتكس ومشتقاته
0	Yo	٤٠	مونریلکس Monoplex
٦٠	40	70	دريلكس Duplex
۷۵	40	٧٢	Triplex نرياتك
1.	Υ0	4.	Quadroplex کرادریلکی
٤٠	٧٠	٤٧	خازرق فيبرر Vibro
٤٠	1.	£11	خازوق سميلکس Simplex

٧ ـ المرازيق اليدرية :

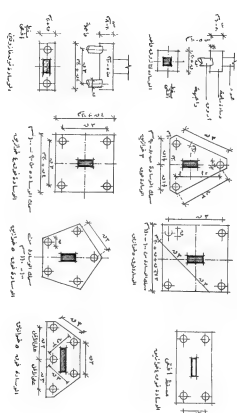
10_1. Yo-1A_10	17.4	٧٠	خازرق متراوس الصنير
4.	17-9	10	Strawes الكبير خازيق كرمباس Compassol

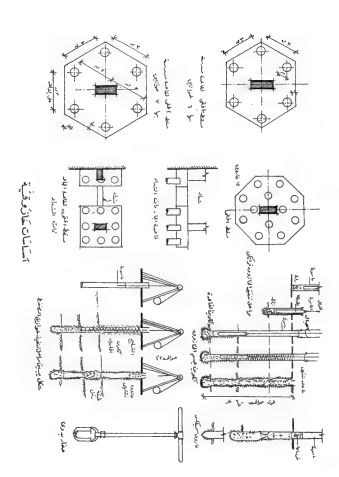
الرسادات قوق الخوازيق :

يحدد عدد الغرازيق اللازم تمت كل عمرد بقسمة حمل العمرد على حمل النشغيل للفازيق مع جبر الكسر ، ولكى تنتقل الأحمال المركزة في الإعمدة إلى الخوازيق المرزعة تعمل وسائك فرق رؤوس الخوازيق نصم بحيث ترزع الأحمال بالتسارى على الغازيق ، ويراعى في توزيع الخوازيق حول الأعمدة أن يعلبق مركز ثقل مجموعة الخوازيق نعت العمرد مع مركز ثقل العمل على العمود ، على أن يراعى في توزيع الغوازيق ألا نقل السافة بين محارر الخوازيق عن ٣ مرات قطر الغازيق وفي بعض العالات الخاصة تصل العمالة إلى ٥٠٪ مرة قطر الغازيق .



الوستامات فسوق المنسقانييق





القصيل الثالث

البناء بالطوي

البناه بالطوب عبارة عن رص فرالب الطوب بنظام خاص وربطه يبعض العرف المحمول على كنلة واحدة جميع أجزائها مدامكة بشكل يعنمن حدن مقاومتها للمنخوط التي سوف تتعرض لها ، ويجب ألا يقل تحمل المونة للصفط على تعمل القرائب نفسها .

رمن مزايا البناء بالطرب:

- ١ انتظام شكل الراجهات لأنتظام مقاس الطوب نفسه . ٢ سهولة نقل الطوب لموقع العمل لصغر حجمه ورزنه .
 - ٣ ـ سهولة استعمال الطوب ووضعه في مكانه في البناء . ٤ حسن النصاق الطوب بالموية .
 - ٥ ـ مقارمة الطرب للحريق (لسبق حرقه أثناء صناعته)
 - ٦ مقارمة الطوب للمؤثرات الجوية خاصة عندما يكون الطوب من نوع جيد .

أتراح الطوب المستعملة في جمهورية مصر العربية :

1 - الطرب الأحمر : Red Bricks

ويصدع من الطون الطبي Silty Clay ويمجن بعد إمنافة مواد عضوية محددة وقد بصناف إليه التدن وبعد ما تختصر المجينة تصب في قوالب خشيرة وترفع هذه القوالب ويترك الطين إلى أن يجف وبعد تمام جفاف القوالب من الطين المحجون تحرق بحابة في قمائن أو أفران خاصة وتفقد العاء الذي بها شاماً وتتحول إلى مادة صلية (الطوب الأحمر) - والطوب الأحمر أنواع منها :

أ ـ طرب أحمر بلدي : Ordinary Red Bricks

- ويعرف بالطوب صرب الأرض إذا تم صبه على الأرض ويعرف بالطوب السفرة إذا صب على ألواح خشهية .
 - ب مارب أحمر قطع المثله: Wire Cut Red Bricks
 - وهو كالسابق إلا أنه يصنع بالآلات ويتم القطع بالسلك وهو أقرى وأكثر انتظاماً في مقاساته من السابق .
 - جدد طوب أحمل مشغوط :

وهو ما يتم فيه خلط وتخمير الطينة بالآلة ثم يصغط في قرالب ممدنية ، ويعرف بالطوب المصغوط وهو أقوى من المابق .

- د ـ طرب قفارى ، التراكرة ،: Terracoutta
- وإذا منخط مع ترك تهاويف أو ثقوب فيه يسمى بالطوب الففاري المجرف .
- ه ـ طوب الراجهات : Facing Bricks إذا صفط وكان مصمعاً ومقاساته ١١ ـ ٤ ـ ٤ سم أو ٢٢ ـ ٤ ـ ٤ سم استعمل لكموة الواجهات ـ
 - و.. الطرب الدرجج : Vitrious Bricks
 - يمكن جعل الطرب مزججاً بمعالجة سطحه .
 - ملحوظة : تغطى أنواع الطوب من (ب) إلى (و) بعد العجن والصب إلى أن يتم جفافها .

Refractory Bricks : ۲ . الطوب العراري

وهو مثل الطرب الأحمر ولكن تدخل في عجينته نسبة عالية من السليكا ننصهر بالدريق وتعطي الطوب مناعة خاصة صند الحريق ، ويستممل الطوب العرارى في تبطين الأفران والمناخن ... إلخ .

" . الطرب الرملي الهيري : Sand Lime Bricks

ويعرف تجاريا باسم الطوب الرملي ويصنع بخلط الرمل البهاف الحريل مع الجير الدى (مسحوق الحجارة الجيرية بعد حرفها) ثم تضاف العراء لملفى الجير ثم يكس المخلوط في قوالك بواسطة الماكينات وتنفل القوالب المعالجة Curing بالرخار المحصر Superheated Steam لعدة ١٠ ساعات .

وقد يكون العلوب الزملي ملوناً غنه الأبيض والأحمر والوردي الفانح والغامق والأصغر .. إلخ وقد يعمل مصمحة أو مغرغاً وبعاز العنوع بدغة الذرن مع العنانة .

وتعمل منه بلوكات للأسقف والحوائط بمقاسات مختلفة .

1 . الطرب الأسملتي والفرساني : Cement & Concrete Bricks

أ. يصنع هذا اللوع من الطوب بإضافة الأسمنت إلى الزمل مع نسبة خفيفة من الركام الكبير ثم يصب في قوالب وهو
 علدة مصمت ومناساته ٢٠٧٠ م. ٣ سم

ب. أما إذا أمنيف الأسمنت إلى نقارة الحجر فيمطى قرائب الحجريت Hogatite وهي غالباً مفرغة وثقيلة نسبهاً.

جـ أما إذا أمنيف الأسمنت إلى كسر المجر النقاف Pomien Stone فيصلى قرالت البرنسوت (الخفاف) Pomicite وقد تصل هذه القرالب مصمحة أو مفرغة وروزيا حقوف رقصل منه أيضاً قرالب كبيرة مفرغة للأسقف أو العوائط .

أنواع أخرى من الطوب :

مثل الطوب الأزرق Blue Bircks المستمعل في تبطين خزانات ومجمعات المجارى وذلك لمقارمته الشدودة لتأثير الأمين Bazalt Bricks وهو الأحماض ومنها الطوب الأمنائي Bazalt Bricks وهو أهم من حجر البازلات Glass Bricks وهو أضلع من حجر البازلات ، والطوب الزجاجي Glass Bricks اذي يسمع بمرور التموه مع المثانة .

بعض الملاحظات على استسال الطوب في الدياني :

١ - السياني بالطوب أسفل الطبقة المازلة :

تتمرض هذه المبانى اللرجارية والنزارات الكمياتية خاصة من وجود الأملاح الكبرينية والمواد العصوية في أرض الموقع أو من مخافات الصرف ، ويجب أن يكرن جمع أنواع الطوب التى تستصل بأسفل الطبقة المازلة من اللارع السمست ، ويتوقف المتوار نوع الطوب ورنبه على النظروف المتواجدة في الموقع من الناجوبين الكيمياتية والإنشائية ، فعدد وجود أسلاح مشارة في نزية الموقع أن مخاففات صرف تصدي على الكبريتات والمواد المعمدرية التي تمعل على تأكل الطوب فيجب أن استعمال الطوب الأحمر المصنفوط أن طوب آخر تثبت مقارمته لهذه النظروف ، وعندما تتحريض المبانى المهال المستمر يجب أن تفقد الطوبة التي تنخفض درجة امتصاممها المياه ، ويجب أن يتحمل الطوب في جميع الأحوال الإجهادات التي سوف

ويمكن استممال الطوب الذي يستخدم نبناه الحوائد أعلا الطبقة العازلة في البناء أسطها وذلك في الحالات الذي لا تتعرض فهها العباني للطورف المتكورة سابعًا مجمراعاة أن يكون مصمناً ويتحمل الإجهادات الذي سوف يتعرض لها بأمان . ٢ - العباني بالطوب الأحمر أعلا الطبقة العازلة :

يستخدم في هذه المباني العلوب المادى والأقل جورة من الطوب الذي يستخدم في الحالات التي تتطلب ظروفها الجوية استعمال أنواع جودة من الطرب .

أ - الطوب الأهمر : يستمل للمبانى إذا كان جيد الحرق وخالهاً من الأملاح القابلة للذربان وقد يستمل مع بياضه أو بدون بياض .

ب - الطرب الرحلي والأسمائي : ريمكن استعمالهما بالبياض أو بدرته حسب الحالة

٣ ـ المهانى بالطوب للحوائط الداخلية :

فيما عدا حرواتط ادريات البياء فإن العرائط الداخلية لا تصريض لعوامل البال والحرازة مثل العرائط لخوارجوية ، ولهذا يمكن استخدام الخوارجوية ، ولهذا يمكن استخدام والرملي والأسمئتي على أن يختار الطرب في بذاء حرائط دريات السياء من اللوع الذي يتحمل المعرض ... وفي كل المسالات يجب أن يكون للحرب مسمعاً إذا كان المبنى على للطرب مسمعاً إذا كان المبنى على

المهاني بالطوب للدراوي والمطانات والمواقط الفارجية المؤردة والمواقط السائدة:

تنصرون هذه المبانى لظروف قامية سواء من حيث البال أو اختلاف درجات الحرارة لفترات طويلة بمقارنتها بباقى أنواع الحوائط ولذا يجب استعمال أنواع الطوب



المون اللازمة لأعمال المهاني :

١ . المولة وقائدتها وخواصها :

أشونة : هي المادة الملاصمة الذي تربط بين قوائب الطوب أفقواً ورأسياً ولا يزيد عن ١ سم في المحاد . وقوالدها :

أ. ترزيع صنغوط الأحمال الراقعة على الحائط بالتساوى على جميع أجزاء القوالب المكونة للحائط.
 ب. لصق وربط جميع القوالب بعضها بيعض وجعلها كثلة واحدة متماسكة.

العمل كمادة عازلة مانعة للفاذ الحرارة والرطوبة والصوب من خارج الحائط إلى داخله .

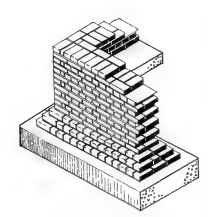
وخواصمها : يجب أن تكون الموفة قابلة للتشكيل بسهولة ويمكن مزجها وتقليها بسرعة مع نقدم العمل كما يجب أن تتماسك جيئاً مع الطوب وتعطى المقارمة المطلوبة مفها .

٢ ـ مراد قمرن :

تتكون للمون من :

أ. الركام الرفيم (الصفير) : Fine aggregates

بأتراعه المختلفة مثل الزمل وكسر الحجر والحمزة (كسر الطرب الأحمر) أر مختلف وقود الحرق ويجب أن يكن كلا منها مطابقاً للمراصفات الخاصمة به ، ويمثل هذا الركام الاجزء الحامل Inert traterial من المرنة وفائدته تقابل التقلس Shrinkage الذي يحدث إنا لم يستعمل الحصى في المونة ركذا المساعدة في عملية شك المونة وتقابل تكاليفها وتحمن



حائط أسفل الطبقة العازلة بالأساسات مينى حلى مثام الرياط الإنجليزي

خراصها الأحرى وتنظيمها مثل خاصية الإمتصاص Absorption والسامية Porcaity والتشغيل ، ويعتبر الرما هو الهزء الفامل الذي يستخدم عادة فى المونة ويشترط فيه أن يكون نظيفًا خالهًا من الأملاح والأنزية والمواد المصنوية والعلين ، وأن يكون حسن التدرج وأن يكون حرشًا غير ناعم بحيث إنا وضع بين الكعين ثم دعك يحدث صوبًا .

ب. المواد اللاصقة أو اللاحمة : Cementiy Materials

كالأسمنت بأنواعه (أسمنت بورتلاندى أو حديدى أو كرنك إلخ) أو الجير المادى أو الجور الماتى وكل من هذه السواد يجب أن يطابق السواصفات الخاصة به ، وتتلخص وظيفة السادة اللاحمة فى ريط حبيبات السادة الخاملة ببعضها ، وبالتالى تربط قرالب الطوب أو الأحجار ببعضها لإقامة المبنى .

هـ ـ المياه : Mixing water

ويجب أن تكون المياء المستصلة في خلط المونة نظيفة وخالية من المراد الذائبة بنسب نزائر على قوة المونة أو المعادن أو نقل من صمرد المنشأ أيصل الزمن .

(رعموما ما تعتير المياه الصالحة للشرب صالحة أيضاً للاستعمال في خلط المون والخرسانات)

د ـ الإضافات : Admixtures

يجورز استعمال الإصنافات للكيميائية أر الميكانوكية للمونة لقحمين بمعن خواصمها مثل مقارمتها لفقاذ المياه أو تعجيل زمن الشك ... الخ على أن تكون إصنافة هذه المواد غير مصنعفة لقوة المرنة نفسها وفي بعمن الأحيان تعناف مواد ملونة غير عمنرية لإكتماب المونة اللرن المطاوب .

٣ . أنواع المون المستعملة في المياني :

كما أن على المهندس اختيار المناسب من للطوب للمهاني فإن عليه اختيار الممالح من المونة للرع المهاني التي سوف تدخل المونة في بنائها .

يمكن تقسيم مون البناء إلى قسمين من حيث منطقبات الإستعمال :

أ . مون الأساسات : (للمهاني تعت الطبقات العازلة) وتعرف بالمون العائية .

ب. مون البناء : المهاني أعلا الطبقة العازلة وقد تكون مون مائية أو لامائية .

ولدراسة أنواع المون يجب التعريض لدراسة النقاط الآتية :

١ . مرن الأساسات :

أنواع قلمواد اللاصعة أو اللاحمة : ترجد أنراع كليرة لأن تكون مائة لاحمة في المرنة نوضح منها الجير والأسمئت المساعي باعتبارهما أهم المراد اللاحمة في جمهورية مصر حيث ترجد مواد لأحمة أخرى مثل الأسمئت الطبيعي المحاسسات والمساعية في المرتبة عن المساعية وكانت مشعمل قبل Cemen وهو عبارة عن بمضل المساعية على المرتبة والمساعية عن المساعية على المساعية على المساعية المساعية المساعية على المساعية المساعية على المساعي

الهيد : وهر عبارة عن مسحرق أبيض ناعم ، ويتركب الجير الصافى Pure Lime كميائياً من أكسيد الكاسيوم ، ويمكن الحصول عليه بكاسنة Calcination كربونات الكاسيوم التى ترجد فى الطبيعة على هيئة حجر جبرى Lime stone أو طيانهر Addid أو رخمام Mardle ، وتتم عملية الكسافة بتحليل المجر الجيرى بالعرارة وإزالة ثانى أكسيد الكربون ، ثم تبريد الأكسيد الثابح بطريقة تمدم إتحاد ثانى أكسيد الكربون به مرة أخرى ، وتتم هذه العملية في أفران ،

وعدد خلط الجير بالزمل ثم إضافة الماء إليهما ، ويذرب النجير في الماء مكوناً محلول مشبع من هيدرات الكالسيوم Saturated Calcium Hydrauss الذي يستطيع إصفحـــامن ثاني أكسود الكربون من الجـــو ، وعندما يتهخر للماء أثناء عملية النصلب Hardening تتكون بلورات من كربونات الكلميوم للتي تلتصق بدورها على الأسطح الخشة الرمل وتربطها ببعضها ، وبالنالي تربط المونة جميعها وأسطح الطوب أو الأحجار مكونة جمما صلياً متماسكاً

وتحداج المونة الهيرية إلى وقت طويل للشك والتصلب لأنها تمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو بوطء شديد ، وشك المونة الهيرية Setting of lime mortar عجازة عن تقاعل كموائي يلاج عند تحويل هيدرات الكسيرم أن الجير السطمي كربونات الكسيرية من خلط الهير بالماء إلى كربونات الكاسورم وزلك بإمتصاص الهيدرات لذاني أكسيد الكربون من الجو أثناه تبخر الماء ، وتتم عملية تصلب المونة الهيرية Hardening of lime mortar بتبخر جميع ما تحقيجه المونة من مراهنا تعرف الشك هيئ تكترب عرفة فيذ عملية

أنواع المجهز : ويمكن تقسيم الجير إلى نوعين رئيسين هما : الجير الهوائي أو الغير مائي والجبر المائي .

Non-hydraulic lime : الجيد الهوائي

هو الذي يشك ويتصلب في الهر بمودًا عن الماء ويمكن تقسيمه إلى جير سلطاني أو نسم وجير بلدى أو غير دسم وجهر دلوميني ، وفيما يلي موجز عن هذه الأنواع الثلاثة :

أ . الجير السلطاني أو الدسم Fat lime

وهو أنفى أنواع الجير إذ يكاد يكون خاليًا من الشوائب ويحتري على أول أكسيد الكاسيوم الدفى ، وهو يعتاز بلونه الأبيض و ينتج عن طفيه بالماء هزارة كبيرة كما أنه ينتفخ إلى مرتين أو ذلاث مرات حجمه الأصلى .

ب . الجير البادي أو الغير دسم Poor lime

إن هذا الدوع من الجهز رمادى اللون ويعلوى على حوالى ٢٥ ٪. ٣٠ ٪ من وزنه شواتب ، وإما كان الرمل من منمن هذه الشرائب فلا يحتاج هذا الدوع من الجهز إلى كمهة كبيرة من الزمل عند عمل المونة ، ولا ينتج عن طفيه بالماء حزارة كبيرة كما أنه لا ينتفخ كثير) بمكن الحال في الجهز السلفاني .

ج ـ الجير الدراميني Dolmitic lime

ويحترى هذا النوع على نسبة كبيرة من كريرنات المنديسياً التي نقال من إنتفاخه عند طفيه ، مما ينقص فيعته من حيث الإستعمال إلا أنه يمتاز يصلابة المونة المكونة منه ، إذ تبلغ صلابة المونة بالجير الدوامثي منسعف مسلابة المونة السطاني لنفس نسبة الجير بعد عام .

المير المائي Hydrulic lime

ينك هذا الدرع ويتصلب في الماء وذلك لأن الأحجار الهيدية التي يصدع منها تحدى على كدية من السلاكا والألومنيا وهما اللذان يكبانه خاصيته المائية ، لذا قهو يستمل في أساسات الداني البسيطة النبر. هامة الذي ننشأ في الأماكن الرطبة . الهمرة : هي عبارة عن مصحوق الطرب الأحمر وتنتج عن طحن المعرب الناقص الحرق أو كسر الطرب أو الشقف أو كال طيئية تعرق خصيصاً لهذا الفوض ، وإذا أمنيف إليها العير ؤنها تكتب بعض خواص الجبر الدائي

القُسرِمل : تنتج هذه المادة من مخلفات حرق القمامة أو مخلفات الحرق بالأفران ، وهو اسود اللون ويستعمل مثل الحمرة . الطين النباتي : تعرف هذا المادة جيوارجيا بإسم الطفل ، وهو سهل التشغيل ناعم الحبييات ، كما يستمس الماء بشراهة ، إنا أُصيف إليه الهور يكن غير قبل للذويان في الماء ويستغرق وقاً طويلا التصاف .

الأسنت المنامي († Artificial Cement

هر عبارة عن مسحوق رمادى ناعم ، يتم صدعه بخلط للنسب المسحيحة من المجر الجيرى والعراد الطغلية ثم ترضع الغلطة في أفران خاصة حيث تصريض تدريجياً لدرجات حرارة عالية ينتج عنها مايسمي بالكلاكر Clinker الذي يبدد ثم يطحن جيداً بعد إصافة قليل من العنش الضام ليعطينا المادة الناعمة المسماة بالأسعنت ، وقد بدء في صناعة الأسمنت في جمهورية مصر العربية عام ١٩٠٠ .

شاه وتصلب الأسسملت :عندما يخلط الأسسمت بالماء يوسدت نقاعل كوسميساتي بندج عده هودرات ألومونات الكسيرم Hydrates Of Calcium Aluminates الإسلام اللهي تحول إلى مادة متماسكة مثل الجلائين ، ونسمي هذه العالة شك الأسمنت setting of coment بعد ذلك تتكين هودرات سليكات الكسورم Hydrates of Calicum silicates بعد ذلك تتكين هودرات سليكات الكسورم تتنصل الأسمنت إلى مادة صلبة قوية ، تعرف هذه العملية الأخيرة باللحساب ، ونساعد درجات العرازة العالية على عمليات الشك الإبتدائي Initial setting لأسمنت المخطفة بين ١٠ دغائق وساعتين ، بيئما يتراوح زمن الشك النهائى بين ٣٠ دقيقة ومبع ساعات . أنواع الأسمنت الصناعي :

Ordinary portland cement الأسمنت البررتلاندي المادي ١

وهذا الدرع هو المستعمل عادة في جميع أدواع المهاني .

Y. الأسمنت البررتلاندي السريع التصلب Quick hardening portland cement

أن هذا الأسمنت مثل الأسمنت البررتلاندي المادي إلا أنه يمناز بتعرمته الذي تساعد على سرعة تصليه ، وتبلغ قرة هذا الأسخت بعد يرم واحد قرة الأسمنت المادي بعد ثلاثة أيام ، وذنك فهر يستمعل في الأعمال التي تعطام إلى السرعة .

Aliminous cement or Found إلى الفوندي أو الفوندي . ٣

يحترى هذا الدوع من الأسمنت على نسبة عالية من الأنوبينا ويقارم مهاه البحر السلحية وكذا تأثير الكبريتات ، ولذلك فهو يستمعل في الأعمال البحرية وكذلك في أساسات الدباني التي نشأ في تزية تحترى على نسبة عالية من الكبريتات ، كما أنه مريع المصلب ويصنع حالياً في جمهورية مصر العربية نوع من الأسمنت يطلق عليه إسم أسعنت مهاه البحر Sca water علا ففس خواص الأسمنت الألوميني .

£. الأسمنت الملين Coloured Cement

ويوجد هذا الفرع على أنواع مختلفة منها الأبيض والأحمر والأسفر والأخضر والأسرد ، ويستممل عادة في أعمال البياض وفي صناعة أنواع الأرضيات.

a . الأسمنت المديدي Siag cement

ويصنع بإصافة نسبة من خبث العديد إلى كلكك الأسمنت البورتلاندي ثم طمتها إلى درجة التعومة المطلوبة ، وقد يدم في صناعته في جمهورية مصر العربية بمد إنشاء صناعة المديد والسلب .

أنواع الموتة :

إن مذانة أن مبنى رفرة تحمله ومقاومته الموامل الجوية تترفف على عنة عرامل منها نرع العرفة العستعملة ؛ لذا يجب اختيار نرع العرفة بحيث تتناسب ممه فرة العواد العستمسلة فى البناء ، فمثلا إذا استعملت مونة مضعيفة فى إنشاه مبنى مكرن من طرب جيد له فرة تعمل كبيرة فإن العبنى يكون عرصة اللاصدع ولا يعمر طويلا .

١ - موقة الطين والتين : وتستمعل في البناء بالطوب الذيء ، كما يحدث في مباني الريف في جمهورية مصر العربية ،

: Lime mortar مونة العبد Y

تستممك في العباني للغير هامة والتي لا تعمل أحمالا كبيرة وذلك لعنمفها ، وهي تخلط بالعجر وترجد منها أتواع كثيرة منها :

أ. مونة مكونة من جزئين من الجير + ٣ أجزاء من الرمل .

ب. مونة مكونة من جزء من الجير + جزء من الطين النباتي .

حــ مونة مكونة من جزء من الهير + جزء من القصر مل + جزء من الرمل .
 والأنواع الثلاثة الأخيرة من المونة تعير صعيفة وتحتاج إلى وقت طويل للشك والتصلب في الأماكن الرطبة فيمكن أن

نستعمل في أساسات المياني الغير هامة والتي تنفذ في التربة الرطية .

Fire clay عرنة الطين المراري

ونستمعل في البناه بالطوب الحرارى ، وقد صنعت أنواع من الأسمنت يمكن أن تحل محل الطين العرارى بل وتمثار عنه بأنه لا يحنث به تشققات أن تموجات عندما يتعرض كما يحدث في حالة استعمال الطين الحرارى.

f ـ مرنة الأسمنت : Cement mortar

يخاط الأسمنت بالرمل بنسب مختلفة لتكرين مونة تتناسب مع نرع البناء والغرض منه ، ويتكرن مونة الأسمنت عادة

من جزء واحد من الأسعنت إلى ثلاثة أجزاء من الرمل بالسجم ، وإما كان الأسمنت يما في أكباس تسع ٥٠ كيار جرام فإنه ينص على تحديد نوع المونة بكمية الأسمنت لللازم إصافتها إلى متر مكحب من الرمل وعلى هذا تتراوح الكمية بين ٤٥٠ م ٢٧٠ كبيار جزام نفريها .

وتستمعل مونة الأسعنت القوية الشكرية من ٣٠٠ ـ ٤٠ كيلو جرام أسعنت على العتر المكتب من الرمل في مجاني العلوب قطع السلك أو الطوب المصنخوط أو الحوائط ذات سمك نصف طوية والعنشأة بالعلوب الأحمد العادى ، ووتعتاج العبانى فوق سطح الارض وذات سمك أكبر من نصف طوية إلى مونة مكونة من ٢٥٠ كيلو جرام أسملت إلى متو مكعب رمل ،

وعند استعمال المونة الجيرية الأسمنتية يراعى :

 أ. عدم استعمال الجير الخالس أن الأسمنت الخالس كمونة دون خلطها بالرمل وذلك لأنه في حالة الجير نتك الطبقة الخارجية والمعرصة للجو فنصع الطبقة الناخلية من أن نتك أر تعسلب ، أما في حالة الأسمنت فإنه ينقلس بدرجة كبيرة مما يحدث في العونة شروخ دقيقة Hair Carcks فصبح منموفة .

ب ـ تحتاج كل من مرية الأسمنت والجير إلى الماء حتى تتم عملية الشك ، الذا يجب أن يضر الطوب في الماء أمدة تترارح بين نصف ساعة رساعتين قبل الإستمال في البناء حتى لايمتس الطوب الدياه المرجودة في المرية ، كما يجب استعرار رش الأجزاء المنهية من الميتى يحيث تبقى مبائلة تماماً بالماء لمدة تتراوح بين أسبوع وأسبرعين لتأخير تصلب للمونة وتنظيم تقلسها .

جدد يجب عدم استعمال المرنة سواء الأسمنتية أر الجيرية التي شكت قبل إستعمالها .

د . يجب ترك المرنة المبدرية لبمض الرقت بمد خلطها بالماء رقبل استصالها ، وذلك حتى نصنص أن كل هبيية من حبيبات الهبر قد امتصت الماء اللازم لطفيها ، حيث أن الحبيبات النهر مطفأة تتنفخ داخل المرنة وتحدث أمترار كبيرة المبنى .

ريجب أن تتحمل هذه قامون الرطوية الناتجة من البياة الجوفية أو المنسرية من سطح الأرض الملامسة للحائط وتعمل عدة خلفات:

 ٩ - مونة الجهير والعمرة والومل: بنسبة ١:١:١ بالحجم (مر جهير:مر حمرة) لتسلى ١ مرم من السونة السنتهية رفظط خلطاً جيداً على الناشف بعد هز الدواد ثم تصاف إليها السياء حسب الطلف.

٢ - مولة الهير والرمل والأسمنت : بنسبة ١ : ٢ : ١٠٠ كيم أسمنت (م ٢ جير : ١ م ٣ رمل : ١٠٠ كيم

٣ - مونة الأسمنت والرمل: بنسية ١: ٣ أو ١: ٤ بالحجم ولممل مرنة ١: ٣ يرضع ٥٥٠ كجم أسمنت لكل ١ م٣ ومل
 لنصلي ١ م؟ من المونة الملابية .

ب - مون البناء :

وتكون فيها نسب المواد اللاصقة أقل من مون الأساسات لعدم تعرضها للفن النظروف القاسية ، وتعمل على عدة

(١) مولة الجير والحمرة والزمل : بنسبة ١ : ١ : ١ كما سبق .

(Y) مونة الهير والرمل والأسمنت : وتسل بخلطات مختلفة منها :

م" جير : ١ م" رمل : ٥٠ إلى ١٠٠ كجم أسملت .

٠,٦ م٣ جير ٥٠.١ م٣ رمل : ٥٠ إلى ١٠٠ كهم أسملت .

١٠٠ م ٢ جير ١٠٠ م ٢ رمل : ٢٠٠ كجم أسمات .

(٣) مونة الأسعنت والزمل: بنسبة ١: ٣ أو ١: ٤ بالحجم وذلك بإضافة ٤٥٠ كجم أسعنت أو ٣٥٠ كجم أسعنت للمدر للحكم من الرمل على النوائي

تجهيز الطرب للبناء :

يبلل الطوب بالمواه قيل البناء في الجو الحار الكثير الأترية وذلك السبيين الآتيين :

١ - البل يعتبر بمثابة غسيل للمواد العالقة بالقرالب والتي تعمل كمازل بينها وبين المونة .

كذلك إذا كانت القوالب جافة فإنها تمتص جزءاً كبيراً من ماه المونة اللازم لتفاعلها الكميائي ويذلك تتشفق المونة وتفقد
 منانها .

طريقة بناء القرالب في المائط:

تهذى القوالب عادة على أكبر مسطح فيها أي على المسطح الدكرن من طولها وعرضها إلا في بعض المدالات الذي تهذى فيها الطبة على سوفها كما في العراطيب — طوية وفي جلسات الشابيك أو في العقود ، وقد تهذى الطوية قائمة رأسية وذلك في أعمال الطيات وفي العقود وفي الأسفال دون مراعاة العذائة ، ويدم ملء الفواغات بهن القوالب بإحدى الطرق الكرفة:

أ ـ طريقة البناء بالمسطرين :

وتستمعل عندما يكون عرض العائط أ طرية أل ميه طوية أو طرية أو طرية بكاملة أو أو أو طرية أو طريقين وفيها تنغزه المونة أنفها بالمسطرين ثم ترص القرائب أنفها فوقها مع ترك فواشات ١ سم بينها تعلق بواسطة المسطرين . ب - طريقة العوض واللهاني :

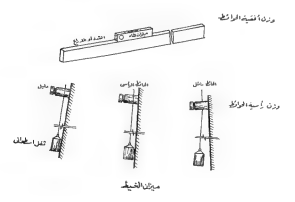
وتستمعل عندما يزيد عرض الحائظ عن قالبين وفيها نبنى القرالب على الوجه الخارجي أرلا وتكون على الشكل حرض بهلاً بعدنذ بالمرنة السائلة (اللباني) ثم توضع بائي القرالب في مواضعها وتصفط إلى أسفل حشى تترفض المونة في الفرغات بينها وتعلزها تداماً ، وإذا احتاجت إلى زيادة تكون مع مونة القرالب الثالية وإذا زادت فتقشط ويعاد استعمالها .

ج. ـ طريقة السقية بالمونة اللباني :

وتسلمىل فى بناء المقود حيث يتم رص القرالب فوق المقود أولا ثم تسقى بالمونة لللهانى فصلاً لللحامات بين القوالب . وزن أفقية القوالب :

عند بداء أى صنف من المسنوف الأفقية في الحائط يدم وزنه أفقواً بواسطة القدة (وهي من الذشب الزان أو السويد تساع ٤ × ١ بوصة ويطول ١,٠٠ مدر إلى ٢٠٠٠ مدر) أو الذراع (من الغشب الزان أو السويد بقطاع ٣ × ١ بوصة ويطول أقسى ١,٠٠ مدر) معرز أن الداء .

ويبنى عادة فالبين فى ناسبونى الدائم ويتم رزفهما ثم يشد بينهما خيط على سطحها الملوى ويصبر بناء القوالب المتوسطة على الخيط ويتم رزنها فى عرض الدائم بواسطة للقدة رميزان الماه .



وزن المائط رأسيا :

ويتم ذلك بواسطة الديزان البناوى ريمرف بميزان الفيط ويتكرن من ثقل اسطوانى أو مخروطى له خيط فى منصفة وأسطوانة بها ثقل على بعد يمارى نصف قطر الثقل الأسطوانى (أو المخروطى) وعند ملامسة الأسطوانة (الثقل) للمائط بدرن تعميل عليه وكرن الحائط رأسياً .

بناء الحرائط:

يبنى عدد من المداموك الأفقوة بعد رزنها تماماً ثم تينى النواصى بإرتفاع حوالى عشرة مداموك ثم وكمل بناء المسافة بينهما وهكذا .

وعندما تتفاطح الحانظ رلا يراد بناتها مع بعضها في نفس الوقت نترك فيها أسان Tothing أو شنايش Block bondung وذلك بعرض الحائط العمودي المستهد .

وعندما يحدمل تكملة الحائط مستقبلا في نفس انجاهاته يدرك به طرف رباط.

العاجة إلى رباط الطرب في الحرائط:

يجب ربط الطوب في الموائط وذلك لكي يقرى على تحمل الأحمال فرقه ويكون الحائط كتلة واحدة في مواجهة الأحمال:

طرق زياط الطوب في الحوائط: تربط القرالب في الحوائط بطرق مختلفة وأشهرها:

١. طريقة الرياط الإنجليزي English Bond : وهي الطريقة المسرية القديمة .

بالمواقعة الزياط الملمنكي Flemish Bound : وله نوعان المفرد والمزدرج Single & Double وقبل شرح
 طرق الرباط يجب معرفة بعض الإصطلاحات والتماريف .

اصطلاعات وتعاريف :

أدية : طرية ترضع بطولها متعامدة مع واجهة العائط.

باسقالة : السلح الظاهر على جانبي فتحة أو تجويف في المباني .

الزهير : ظهور طبقة قشرية من مسحرق ملحى يتبقى على السطح بعد تبخر المياه .

دروة : حائط بالمبنى معرض من حانبيه وأعلاه للعوامل الجوية .

رياط: ترزيب خاص لرص الطرب عدد البناء يشكل ليزامة جانبية (طبه) تصنمن عدم إنطباق العراميون الرأسية بالمدامريك المنتالية على بعضها وتكون الطبة بمقدار ﴿ طوية في العرطيب بسمك ﴿ طوية و ﴿ طوية وبمقدار ﴿ طوية في العوائط ملك طوية فأكثر .

شناوي : علوية تروضم يعلولها موازنة لولههة العائط ،

عرموس . وصلة . أهام : الفراغ الذي تشغله المرنة بين الطوب ،

عرموس مرقد ؛ طبقة المونة التي يرقد عليها الطوب .

عرموس متعامد : طبقة المونة الرأسية المتعامدة مع وجه الحائط .

عرموس طولى : طبقة المونة الرأسية للموازية لطول الحائط

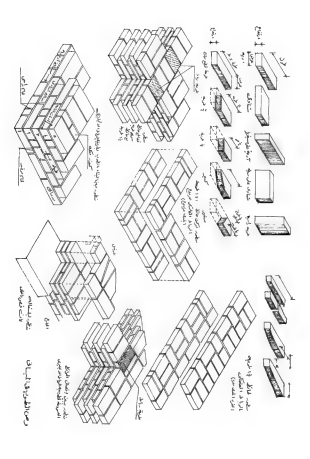
قعد : الجزء من مهاني الحائط المجاور المتحة فيه

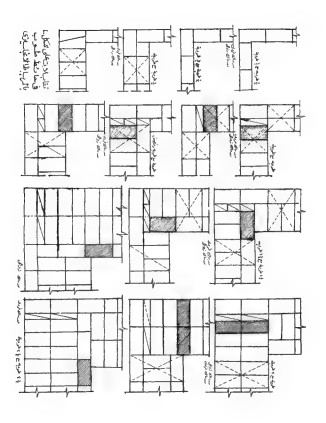
كسر الطوية : جزء من الطوية إما مصنوع خصيصاً أو مطوع من الطوية .

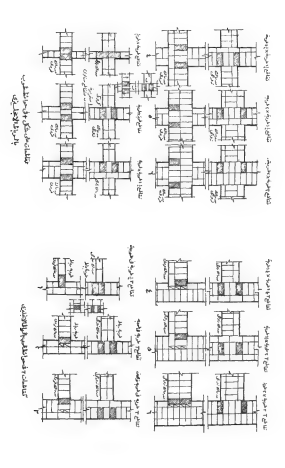
كملة : ملء عراميس المباني التي سبق تفريغها وإنهاتها بالشكل المطلوب .

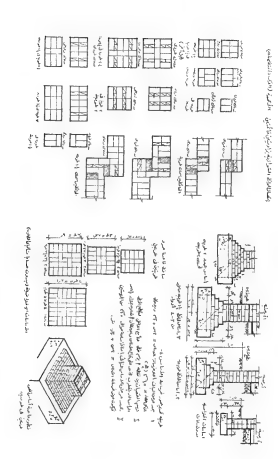
كليؤر : جزء من الطوية يكرن مصدوع خصيصاً أو مقطوعاً من الطوية ويستعمل هذه الريابة وهو ذر أشكال خاصة حسب موقعه منها كليزر مشطوف. كليزر ملك، كليزر ملكة .

مدماك : صف أفقى واحد من مياني الطوب شاملا طبقة المونة (عادة أسغلة)









مدماتك المقد : المدماك الأول الذي يحدد موقع الحائط .

ناصية : الركن الذارجي للموائط.

العلمية : هي مسافة ركوب التقالب في مدماك أسفلة وتكون ﴿ طوية عادة الحوائط سنك طوية فأكثر وتكون الطبة ﴿ طوية للحوائط سنك ﴿ طوية وسنك ﴿ طوية

ماريقة الرياط الإنجايزي : (وهي أصلا للطريقة المصرية القديمة واستعمل فيها الطوب اللين (الفهر محروق) .

وهذه الطريقة هي أحسن الطرق المستحملة في رباط الطوب وذلك الحدم رجود لحامات رأسية مستحرة داخل الحائط كما أنه يقل فيها استعمال كمبور القوالب التي عادة ما تكون مصدر صنعف الحائط .

ريتلخمس رص الطوب بهذه العاريقة في أن يرص القوالب في منحناك القد آديات مثلاً وفي العنجماك الذي يؤيه ترص على هيئة شناريات مع ومنع كليزر العصول على الرياط الصحوح الذي تبلغ فيه مقدار الطبة ﴿ ﴿ طوية وتكون فهه اللحامات الأفقية العرصنية عمودية على وجه الدائط ومستمرة من وجه الحائط إلى ظهره

ريجب عند البناء بالطريقة الإنجليزية مراعاة القواعد الآنية:

١ - إذا تغير اتجاه الحائط فإن الرياط يختلف في الوجهين المتعامدين في الداخل والخارج .

٧ - يوضع كنيزر دائماً بعد آدية الناصة (التروسة) ويكون الكنيزر بعرض الجائط .

٣ ـ عندماً بكرن سك الحائم مساوياً لعدد كامل من القوالب ترمن القوالب في أي مدماك بحيث يكرن رصها في الغلف مثابها لرسها في الرجه الأمامي الحائمة فيكن على شكل آديات أو شابايات في الجيئين .

عندما يكون سمك المائط من المكررات الغردية لنصف الطربة فإن رصة القوالب تكون مختلفة في المدماك الواحد في
 الغلف عنها في رجه المائط الأمامي .

٥ ـ بلاحظ أن عدد الشناريات يقل كلما زاد عرض المائط .

١ - فى النهابات الدريمة يختلف رص السلوب بحيث ينظهر فى النهاية الدريمة على هيئة منماك أديات ومنمناك شناويات وفى الرسومات أمثلة لأنواع كثيرة من النفاطات الموائط .

طريقة الرياط الفلمنكي المزدوج :

وتعرف بمصر بالطريقة البلدية المزدوجة .

والبناه بها أحتمف فوة من الطريقة الإنجليزية نظراً لأستمال كمور القرائب بكثرة وكذلك لكثرة استعمال الشناريات في الحائم مما يجمل اللحامات تقع بعمنها فوق اليعمن الآخر ، إلا أنها نستممل لهمال منظر البناء عند اتباعها ، ويصغري كل مدماك على أدية بين شاويين ويكرن قالب الآدية فرق شاري وتحت آخر ، وتكاليف البناء بهذه العاريقة أرخص من العاريقة الإنجليزية نظراً لاستمعال الكثير من أنصاف القرائب التي تكسر أثناء النقل والبناء .

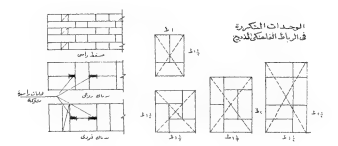
ويفمنل البناء بالطريقة البلدية في الحوائط التي ممكها قالب واحد لإمكان عنبط وجه العائط وظهر الحائط في كل مدماك .

يوضع أولا قالب الشرويسة (ألدية) فى الركن ربجانيه الكنوزر ثم يليه قالب شنارى ثم أندية ، ويوضع الكنيزر للمصول على الطبة (١ علوية) ويكون الكليزر بسمك ١ طوية ثم تحريضه الآدية من الرجبه المتعامد ، ويحدها يستمر الكلايزر إن لزم الأمر .

أنواع الرياط الأخرى :

الريامة المغلمتكي المغرد : (اليادي المغرد)

ومن الرجه فامنكى والظهر إنجايزى والزباء بهذه العاريقة من القامنكى المزدوج ويمكن استصالها فى الحوائط مسك ١٠ طربة فأكشر ، وترص الواجهة أولا كالرباط القامنكى ثم نرص قوالب ظهر الحائط بالطريقة الإنجايزية ويملأ وسط للحائط بقرالب آديات كاما أمكن ذلك .



طريقة تقرية المرائط بالنسليح :

عندما يزاد تقرية رباط الحائط خوقاً من التصدع أو الهبوط غير المتمارى يلجأ المهندس عادة إلى استمعال الأسياخ والخرص الصلب أو الشبك المدد ، وتممل هذه التقريات كل 4 أو « مدامهك وترضع عادة في فرشة أو مونة أسعنتهة ، ويمكن عمل أعمدة من الغرسانة داخل العباني وذلك بترك فراغات يرصع هيها للصلوح ثم تمكأ بالغرسانة .

الموالط المفرغة والمزدوجة :

والغرض الأساسى من بناه الحوانط مفرغة أو مزدوجة هو العزل الحرارى والصوتى وكذلك عزل الرطوية كما أنه في بعض الأحيان يمكن بواسطتها الأقتصاد في للتكاليف .

وتيتي الحوائط الدفرعة يطرق كثيرة وقد تيني من حائطين مقصلين من طوب أغليه على سيفه مع ويعلهما يقوالب أذية على مسافات أر كل عدة مداميك يومل مدمامك أدية .

وعندما تكون العوائط حاملة وتبدى الحائط من حائطين مفصلين يكون الخارجى منها بسمك $\frac{1}{r}$ طوية والناخلى اسمك مناسب للأحمال الواقعة عليه من العبانى والأسقف أعلاء وتدرك ممافة $\frac{1}{r}$ طوية أبن الحائطين ومنك المناف المناطق وتربط العائطين بواسطة الربطة من أسياخ الصلب .

القصل الرابع

البئاء بالأممار

تكرين الأحجار:

ننفس الأحجار من ناحية تكوينها إلى أحجار أصلها نارى مثل الجرانيت والبازات أو رسويى Sedimentery مثل الحجر الجيري والرملي أو متحرل مثل الرخام والأردواز .

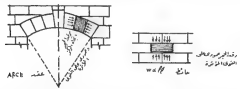
وتتميز الصدفور الرسويية بوضوح طبقات التكوين أو المرقد الطبيعية للأحجار Bedding plancs وتتوقف مقاومة الحجر الجبري على درجة انتحاجه الداخلي ، فكاما ازداد وزنه اللوعي كلما زادت مقاومته الألومينا .

وتتوقف مقارمة العجر الرملي :

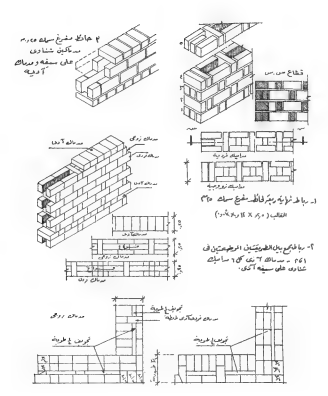
على نرع المادة الرابطة له والذي تتكون من السليمكا والأثرموذا والجير وكلما زادت نسبة السليمكا في المادة الرابطة كلما كانت مقارمة المجرد الرملي عائية .

بناء العوائط من الأحجار:

ا - يلاحظ عند استعمال الأحجار الرسوبية أن ترضع بحيث تكون المشغوط الواقعة عليها عمودية على مستوى المرقد الملبيعي للأحجار ، ففي الحوائط عادة توضع الأحجار يحيث تكون مرافدها ألفية ، وفي المقود يجب أن يكون مستوى المرقد مارًا بعد كذا للمقد .

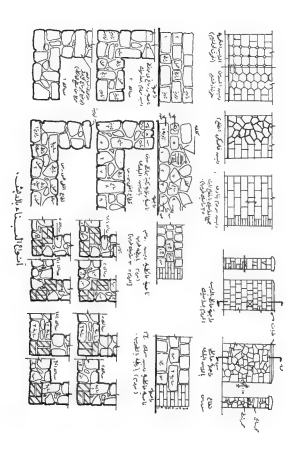


- ٢ ـ يجب أن يكرن المجارة مربوطة بعضها ببعض وأن تكون متينة بحيث تتحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان .
- ٣- تتوقف مثانة البناء على نرع وججم العجر السنتسل وعلى سك ونرع السونة السنتملة كذلك ، فكلما كانت الأحجار السنتملة غشيمة وسنبرة كلما كان تدمل العائط يترقف على فرة المونة وكلما كانت الأحجار متحونة وترفد فرق بعضها فإن فرة العائط تتوقف على نرع الحجر السنتمل .
- 4. يم ترضيب الحجر بموقع العمل بعد قطعة ونقله وتستعدل أرجه الحجر الأربعة المهمة في الإنشاء وهي المرقدان واللعامان
 مع تسرية الرجه الأمامي من الحجر حسب الطلب والرجه الخلفي عادة ونزك غشيما أن يمزى حسب الحاجة ويلاحظ عدد
 اللحت أن يكون المرقدان موازيان للمرقد الطبيعي للحجر .
- براعى قطع الحل فى البناء وأن ترقد الأحجار أو الديش فوق مونة مستمرة كما يجب أن تمثلاً لللحامات الأفقوة والرأسية
 والمستمرصة (الداخلة فى الحائمة) بالمونة . على أن تمثلاً الغراغات الداخلية بين الأحجار عند بناه المحرائط بالديش
 يأحجار أصغر مقاماً وأن تفلف المونة جموع الأحجار وألا يزيد سمكها عن حوالى ٧ سم (لأنه لو زاد سمك المونة عن
 نشك فإنها عند جفافها تنفصل عن الحجر) .



ج-نامرية ودعاغ شباك فتخف بعاشل مجعف ومعاه مدبوظان مقوائب آعادية

أنواع الأربطة



٣ ـ يراعي في البداء بالدبش أن يوجد رياط عرضي في كل حوالي ١ م٣ من سلح الحوائط بظهر في وجهي الحائط المدازيين.

٧ ـ يراعي عمل النواسي من حجر مهذب أو منحوت أو من الطوب وذلك لأهمينها .

المصطلحات المستعملة في البناء بالأحجار :

المدماك : كما سبق في الطرب وهو الطبقة الأفقية المتكونة من الأحجار المرصوصة الذي يجب أن يكون ارتفاعها موحداً . العرموس: ويسمى أيضاً باللحام أو الحل ويجب ألا يعتمر في العوائط بل يقطم الحل في الإنجاء الرأسي خاصة.

ريم المجر: عبارة عن ارتفاع المجر الداخل في المدماك .

الحمل : عيارة عن طول الحجر مع طول العائط .

الصورة : رنعرف أيضاً بالسهل وهو عرض الحجر مع طول العائط أو طول الحجر مم سك العائط. التهويصة : هي البرواز المعدد لوجه المجر ويكون غاطماً عن وجه المجر ومقطوعاً .

البناء بالديش:

١ - البناء بالديش البلدي : (مقلب)

ب مدامتك: Coursed

أ. يدون مداميك : Uncoursed

رتميل المداميك كل ٤٠ إلى ١٠ سم .

ويمكن عمل الدواصي أو الترويسات من الدستور النشيم أو الطوب وكذلك الأسفال ومداميك الرياط إن وجدت . ٢ - البناء بالديش المروم :

ب_بمداميك: Coursed أ. بدرن مداميك (فرعوني) Squared Rubble وهو مثل السابق ولكن الديش يكون مستربع أو على شكل متوازى مستطيلات مختلفة الأهجاء .

Polygonal Habble : " . البناء بالديش المصلم

وتكون المجارة فيه منحرتة من أوجهها ومصلحة جيداً عندلحاماتهافي الواجهة ويكون الشكل تقريها معدوس أو مصلع

منتظم ندعاً وتعمل الداسي من الديش المنحوت أو من الطوب وكذلك الإسفال ومداميك الرياما. إن وجدت -

البناء بالديش الفامنكي : ويكنفي ببناء المجر على شكل أن تكرن أضلاعه متعامدة على الراجهة .

میانی حجر الثلاثات :

يميل المجر يمقاس واحد حوالي ٢٥ × ٢٠ × ٢٠ × ٢٠ × ٠٠ متراً وعلى أن تكون المداميك كلها على ارتفاع واحد .

البداء بالمور المدموت (الدستور) Ashlar

ويقسم إلى عدة أقسام :

أء مبائى مبنية بالكامل من الحجر المنحرث .

أمرن المستعملة في البناء بالأحجار :

ب. مياني من المجر المنحوت في وجهي الحائط الداخلي والخارجي وبينهما مياني ديش لتكملة سمك الحائط.

ج. مياني من المجر المنحوث من الخارج فقط وتكمل سمك الحرائط بمياني دبش أو طوب .

د. مبانى تصل نواسيها والسفل ومداميك الرباط أفقيه ورأسية من حجر منحوت وباقى الحائط من مبانى الديش أو الطوب . حجر الطياسان : ويمرف أيضا بالطيان Coping ويوضع فوق الدراوي والأسوار سواه كانت من الطوب أر الديش أو

الدستور وذلك لحمايتها من المؤثرات الجوية ويكون على أشكال مختلفة .

١ جبر بلدى و ٢ رمل للمبانى بالديش قليلة الأهمية . ٢ جبر بلدى و ٣ رمل للمبانى بالديش أعلا الطبقة المازلة •

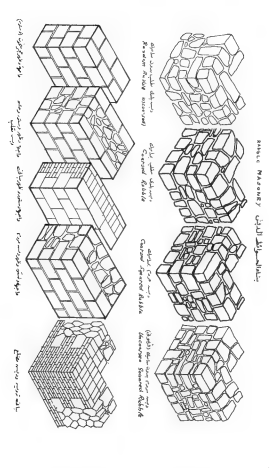
١ حدر بلدى ١ رمل للمياني بالديش أعلا الطبقة العازلة .

١ أسمنت و ٤ رمل المياني تعت الطبقة العازلة والمياني بحجر النحت .

١ أسمنت و ٣ رمل للمباني بحجر الدعت والذي نتجمل أثقالا كبيرة .

١ أسمنت و ٢ رمل للمياني الغاطسة في الماه .

٢ جير يلدي و ٣ رمل و ١٠٠ كيلر جرام أسمنت للمتر المكعب من الخلطة للمياني يحجر اللحث .



القصيل الخامس

الموائط والقتمات والطيقات العازلة وقواميل التعدد

تنقسم الحوائط بصفة عامة في المهاني إلى نوعين :

- عرائط لعمل الأسقف المسطحة أي الصغوط الرأسية ، وهي حرائط المياني الحاملة للأسقف وتسمى Bearing walls
- ٧ ـ مواتط لحمل الصنغوط المائلة ، وتسمى فى هذه العالة بالحوائط السائدة . وهى التى تحمل الأسقف المائلة أو المقود أن القبرات أو الحدوائط العين تعمر من الصنغط الرياح أو اسعد أنرية وما إلى ذلك وتسمى Retaining wall والحوائط العاملة عادة تكون للمياني السكنية العادية ، أو العباني التى تعناج إلى بحور منسمة ، ويمكن تحديد سمك حوائطها بقاعدة عامة منفق عليها بشرط أن يكون الطوب جيد الصلع ، وأن هذه الأسماك الآتي تمديدها هى الحد الأدنى ، وتتلخص هذه القاعدة العرفية فيما وأنى :
- ارتفاع الديني الذي لايزيد عن ٦ أمثار مكون من ملايقين فيكون سمك العوائط الخارجية ٣٥ سم الماليقين يكامل إرتفاع
 المباني .
- إرتفاع العبدى الذي لا يزيد عن ١٠ أحتار مكون من ثلاث طوابق ـ فيكون سمك حوالط الطابقتين الأرسمي والأول ٣٨ سم
 رسمك الطابق الثاني ٣٥ سم بما في ذلك إرتفاع الدروة .
- إرتفاع الدينى الذي لا يزيد عن ١٣ متراً مكون من أربعة طوابق. فيكون سمك حوائط الدور الأرضى ٥١ سم والأول والثانى ٣٨ سم وسعك الطابق للثاني ٢٥ سم يما في ذلك إرتفاع الدروة .
- وارتفاع المينى الذي لا يزيد عن ١٧ مدرًا مكون من خمصة طوابق. فيكون سمك الدور الأرضى والأول ٥١ سم والثانى والثالث ٣٥ سم والرابع ٢٥ سم .
- رانفاع المينى الذي لا يزيد عن ١٨ مدراً مكون من سنة طوابق ـ فيكون سمك حوانط الأرمني والأول ٢٤ سم والثاني
 رانفالت ٥١ سم والرابع ٣٨ سم والخامس ٢٥ سم .

ويلاحظ دانماً أن المراشق العركب عليها أو العثبت بها درجات "السلم المؤدى للطوابق العاوية بجب أن تكون سمك 7A سم ، ويمكن بناه المواقط الداخلية بسمك ٢٥ سم مع ملاحظة أن هذه القاعدة أو هذه الغروض للعرفية تتوقف عادة على العراد المستعملة وطبيعة البناء في كل بلد من البلاد ،

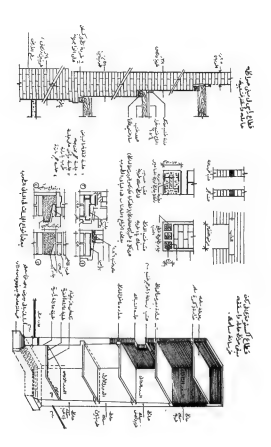
وزن المتر المكعب	المادة
7p/25 1A	رمل جاف
Fp / pd 14	زاط أوحمى
Tp / 25 YF	خرسانة علدية
Yp / 25 YE	غربانة مسلحة
١٩٠٠ کچ / م٢	مهالِي طرب أحمر
Fp / g 44	مہانی دیش
Tp/251700	مهائى طوب مغرغ
۰۰۲۲کج / م۲	مهاني طوب وملى

رهر وزن المتر المكعب من المادة ويختلف من مادة إلى أخرى كما يتصح ذلك من الجدرل المجاور ويه

إلى أخرى كما يتضح ذلك من الجدول الحجاور و أمثلة ليعض الأوزان النوعية لأهم مواد البناء

المستعملة .

الوزن للنرعي للمادة



أما الحوائط اللازمة لعمل المنغوط المائلة ، في العوائط المائدة فدهتاج إلى أكتاف أو دعامات بارزة من البناء ، وعلى أن يكون العائط مائل أو مدرج حسب السمك المحدد له ، وسؤلني شرح ذلك عن العوائط السائدة فيما بعد .

بناء المرائط :

سماك الحائط:

يني المائط من الطوب الأحمد أو المجرز أو الطوب الثين والمغرخ ... إنخ ، وسواء بني من أمد هذه الأنواء أو غيرها من هذه المواد فلا يسمح بأن يبلي مزه منه أكثر من أرتفاع مثر واحد ، بل يبلي المنائط جعرهه أن أمكن على إرتفاع ا مغر كل يقمة ، لأنه إذا بلي منه جزء أكثر من ١ متر في الإرتفاع فإنه يتوطن قبل توطن العزء الذي مولاصفه أي الذي يبني بعده ، ويحدث نتوجة لذلك شروخ رتشقانت عند إنصال الهزء بن ، أي عند الإنصال بين الهزء الذي يبني أولا والهزء الذي

وفى كثير من المالات فى المنشآت العامة الحديثة ، ترجد فتحات مجاررة للأعمدة المسلحة وفى حرائط سمك نصف طربة ، ففى مثل هذه الحالات يشترط أن تبنى المحاكية بجوار الممرد بما لا نقل عن طربة كاملة ، أما إذا قلت من ذلك فيجب صبها مع العمود حتى بطنية عنب الفتحة .

أولا .. بترقف تعديد سمك الحائط على مقدار الأحمال الذي عليه أن يتحملها .

ثانيا _ المسلمات أو الأماكن التي سيقفلها ، أي التي ستحمل سقفها .

ثالثاً . مواد البناء التي تدخل في تكوين هذا الحائط وبدائه .

رابعاً التأثير ات الجوية وعزل الحرارة والرطوية والصرف.

وعلى العمرم يجب ألا يتل سمك العرائط الغارجية عن المقادر النئاسب امقارمة الموامل الهوية ، كدرجات العرازة السائدة في كل منطقة من المناطق مم مراعاة درجة عزل الطرب المستمل في بناء هذه العوائط .

والشكل المرصح بيبن قطاع في حائط من الأساس مارا بالدور الأرصني والدورين الأول والداني مكوناً سقف الأرصني والدورين الأول والداني مكوناً سقف الأرصني وسقف الدور الأول وسقف الدور الأول وسقف الدور الذاني ، ويلاحظ أن سمك الحائط في كل طابق بينا عن سمكه في الطابق الذي أسفف بينا يكون عندنا نقص (إصنة) - بلا ١٧ سم أي نصف طربة لترتيز عليها مدالات من الفنارج ويكون من نتيجة ذلك بأن براطيم الشقف عليها ، وللمصرل على برزز كاف بحكن أن نوبذكر الإدكار المداد عليها ، وللمصرل على برزز كاف بحكن أن يرتكز عليه المداد فيبرز على شكا كابولي كطبقة من المدان بهندار حلوبة فيسح مقدار البرزز في هذه الحالة - طوبة فيمو المطلوب لأرتكار المداد ، أما إذا كان الداخل مدينة بالسائل في الدوران فيجب عمل بروز ، كي يمكن إيجاد بروز كاف لعملة لأركزا المداد ، أما إذا كان الداخل المربذ المبينة المسائل في الدوران فيجب عمل بروز ، كي يمكن إيجاد بروز كاف العملة المحالة وروز كاف العملة

والموائط التي نطو الأساس من حيث العرض عنها نوعان:

أولادأن تعتبر الموائط لأي ميني حاملة جميعها .

ثانياً. أن تعزير الحرائط فاسلة رغير حاملة للأسقف وذلك التعديد العماحات بين الحجرات المنطقة رئسمي بالقراطيع وهذه تعمل نفسها فقط (محملة على حرائط يصل تعملها إلى الأساس) أو تكرن حجملة على كدرات إما غشيبة أر خروبية أو خررسانية مسلحة ، وهذه الحرائط تكرن محملة على كمرات حاملة يصل تحملها إلى الأساس ، وعلى ذلك فالعصول على حائط قوى من حيث التحمل بجب استعمال مواد قرية ذلت أشكال هندمية منتظمة أو من طبقتين ، ويجب تجنب وضع القدامات الأسابة قوى بعضها ،

تصميم الحرائط العاملة :

سبق الإشارة إلى ما يسمى بالقاعدة العرفية لإنباعها في تحدود أسماك حرائط السباني العادية أى العرائط الماملة ، كما سبق القول أيضناً بأن الحرائط في أى مبنى تعمل لفرضين ، أرابهما لحفظ العبنى من العرامل الجرية وتقسيم المسطحات الفاطنية إلى عدة أضام مختلفة لأغراض مندرعة . والغرض للثاني وهر العل حمل الأرزان والأممال التي فرقها ، وهي عبارة عن وزن العائط نفسه مصناقا إلى ذلك وزن السقف ، مصنافاً إلى ذلك أيصناً وزن الأدرار الطوية من أسقف وحوائط إن وجدت في الأدرار العلوية الملمي تليها .

أولا ـ فرض عرض الحائط في الطوابق المختلفة طبقاً لما سبق الإشارة إليه في الفاعدة المدافية وهي ٢٥ سم للأموار العاوية ٤٣٠ سم للدور الذي أسفله والذي يليه من أسفل ٥١ مسم .

ثانواً - تحديد انجاه ومنع العباني المستعملة والمونة المستخدمة وجهد الضغط الممموح لهذه العباني .

وبعد تحديد جميع هذه المطرمات يمكن حساب عرض العائط بالشنيط ، أن التأكد عما إذا كان العرض السابق شكره سليماً أم يجب زيادة سك العرائط أو تقليلها حسب الثنائج ، غير أن هناك بعض الإصطلاحات الفنية التي تستعمل في حساب أسماك العرائط يجب العرف عليها أولا وهي :

۱ ـ العمل الميت : Dead Load

وهر الحمل الدانج عن وزن السقف نفسه أي جموع المواد الذي يتكون منها السقف ويختلف حسب نوع السقف.

Live Load : ٣- العمل الحي . ٢

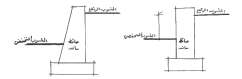
وهوالحمل الناتج عن وزن الأثاثات التي يحملها السقف والأشخاص الذين يستعملون الديني والمنقولات التي توضع عليه وهي أحمال وأوزان قابلة للتغيير ولذلك سعيت بالحمل الحي ء وذلك يختلف الحمل الحي حسب نوع المبغي .

۲ جهد المتغط: Stress

وهر المسموح بوضعه على أى مادة من المواد ، وحمايه أنها تقحمل هذا الحمل دون أن يحدث بها أى كسر أو تشقق أو خال من أى نوع وهذا الحمل يختلف في كل مادة عن الأخرى .

الموائط السائدة :

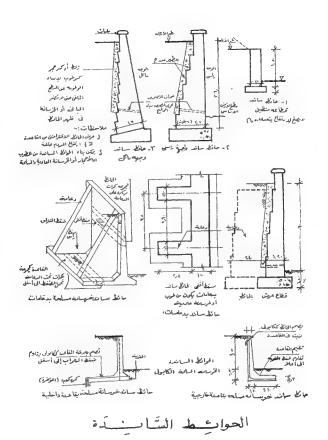
تهلى هذه الحرائط لتقارم الصغوط عليها من الأرشن أر الدواء وشكل قطاعها وختلف باختلاف النظريف والأحمال الذي تهلى من أجلها والغرض الأساسي من الحائط السائد هو القصل بين منصوبين أحدهما مرتفع والآخر مدخفين .



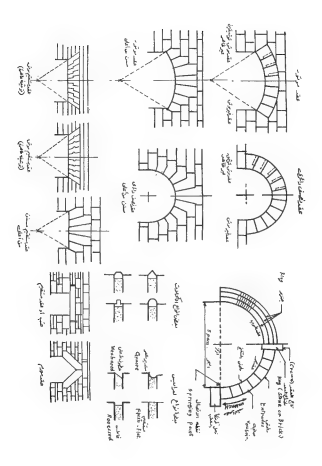
اللعمات في المراقط:

أولاً . التغطية المستقيمة في الدوائط : ويسمى هذا النوع من التغطية بالأعناب وتكون إما من مادة الحائط أو من مادة أغرى كالغشب أو الكمرات العديدية أو الغرسانية المسلمة ... إلغ ، والتغطية من مادة بناه الحائط إما من قطمة واحدة أو من جملة قطع متراصة بمسنها بجوار بعض ومتماسكة بمخطف الطرق .

ثانياً _ تعمل الفعب المستقيم : يراعى في النعلية المستفيمة في الأعداب بأن يكون ذلك على فنحات مستيرة البحر لأنه في حالة عمل أعناب على فنحات كبيرة البحر يكون التحميل عليها كبيرا ويكون الدتب معرسا الكسر تعت تأثير القوى أو المنظوط الراقعة عليها والعتب يتحمل ظاهرياً الهزه المحصور بين إمتداد النحلين الرأسيين تكفي الفتحة ، ولكن نظرياً العنب يتحمل جزء من الحائط المحصور في الفلاف والدكون من قاعدة المنب ، وأما بافي حمل الحائط فهوزع على الأكذاف ، ويجب اختيار نرع العتب من حيث العانة والتحميل سواء من مادة العائط أو من مواد أخرى أر إحدى الطريقين الأنبيلين :



. .__



الجالة الأولى: يجعل النصلية الأفقية أي الحدب من قطعة واحدة صلبة منماسكة الجزئيات .

المالة الثانية : يجل النعابة الأفقية أى العتب من قطع كبير متناسقة كبيرة ومتراسة بجوار بصنها بحيث تكون اللعامات بينهما منجهة نحر نقطة ترزيع نكرن إما رأس مثلث متسارى الأضلاع مقلوب قاعدته بطنية العلب أو حسب التصميم والذرق المعارى ، وتسمى القطع الذي يركب ملها العتب بالصنح .

رإذا بنى المتب من الطوب فيهب أن يسارى ارتفاع المعب عنداً من مدامرتك الطرب فى الحرائط الأصلية ، وإن جهة اللحامات دائماً نحو رأس المثلث المتسارى الأصناح المثنثاً ببطنية العنب أن أى نقطة اختيارية حسب التصميم الممارى ، هذا النتب متين ريشترط فيه أن يبنى باعتداء تام حتى يمكن نقل مقاساته على القرالب وقطمه بالمنبط بالمنشار .

لمقدد:

تممل المقود على عدة أشكال كالمبين في الرسومات فيها المقود الوحودة المركز والثنائية والثلاثية والرياعية المراكز وملها المقود المتعددة المراكز والمقود المستومة .

المسطلحات الخاصة في العقود :

صدح العقد : وهي الأجزاء الذي يتركب منها العقد (من الطوب أو المجر)

مقتاح العقد : وهو الصنجة المترسملة في المقد .

نابع العقد : وهو الجزء العلوي لمنتاح العقد .

رجل المقد أو متكاً المقد : وهو الجزء الذي يرتكز عليه خصر العقد (وفي مباني الطوب قد تعمل من الطوب أو الحجر) خصر المقد : وهو النصف الأسفل من المقد .

تنفيخ المقد : وهو السماح السغلي أسنسني المقد ويقال بطنية المقد .

تنويج العقد : وهو المنحنى الغارجي للعقد ويسمى أحواناً تجريد العقد .

السمهوسكة : وهي الجزء المحصور بين عقدين متجاروين .

السهم: رهر ارتفاع العقد (الخالس) .

الوثر أو الهمر ؛ وهو فتمة أو اتساع العقد .

نقطة الاتصال : وهي نقطة بدء استدارة العقد .

الجنزير : وهو مدماك المقد سواه كان مستقيماً أو منحنياً.

طريقة بناء المقود : تينى المقود بعد عمل عبوات خاصة بها من الغشب تأخذ شكل منعنى التنفيخ للمقد ثم نرص جنازير المقد فوقها ثم تسقى بعد ذلك بالمرنة ونزال العبرات من تعت العقد بعد جناف العرفة وتصادها .

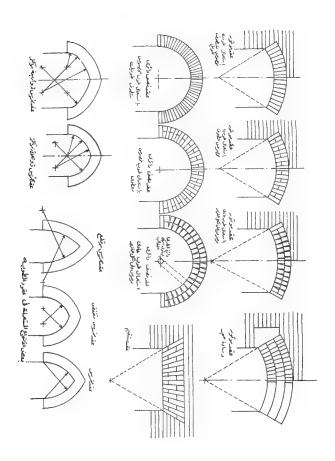
عقود من الطوب : ويستعمل فيهاداتما مونة أسمنتية قوية مع العناية باللحامات حتى لا نتعرض مبانى المقد للتصدع .

وتنقسم المقود من الطوب إلى قسمين

 العقود الفشيعة: وتستمعل فيها الطوب العادى الصحيح ربعمل من جنزير أو أكثار وترمنع فيها التوالف بحيث يكون سطحا النحام انقالب مما سبق للدائرة الدرسومة عند مركز الدقد وقطرها يساوى سعك القالب ، ويهذه الطريقة يتكون مثلث بين كل مستجنون متجاورتين رأسة على منحنى التنفيخ الهنزير وقاعدته على منحنى التنويج للجنزير ويملاً هذا العثلث بالمونة ويراعى ألا يزيد سمك المونة عند قاعدة المثلث عن ٢ سم

ل العقود المقصومة : ويستعمل فيها الطوب المخموص أو الشكل خصيصا أيتناسب انحناه العقد ، ونتجه جموع
 الشحاءات في العقود المخصوصة إلى مركز العقد وقد يعمل من جنزير واحد أو أكثر ، ويكون سعاك القالب على المحملي
 السقل الجنزير أصغر منه على المنحلي الطرى ، ويحسب سمك القالب دائما عند المنحني الخارجي للجنزير

. وقد نقط القوالب على للطبيعة براسطة المنشار لتأخذ الشكل المطلوب المسنجة وفي المقود المخصوصة وكون سمك لحامات للمزنة ثابت رلا يجوارز 1 سم .



أمثلة على رس الطوب في العقود : تبين الرسومات أمثلة مختلفة لعقود الطوب منها :

1. العقود الموتوره من الطوب العادي (الغشيم) والمخصوصة من العلوب المخصوص .
 ٢. العقود النصف دائرية الغشيعة والمخصوصة .

٢ ـ العقرد المستقيمة من الطوب المخصوص ذات اللحامات المتجهة نحر المركز .

٤ . عدد من العقود المخموسة من الطوب المخصوص

المقرق من المجور : تماثل المقرد من الحجر عقود الطوب في طريقة رسمها وفي أشكالها المختلفة وتستعمل للفس الغوض وهر تغطية الفقحات مع توزيع المتخوط على الأكتاف ، جوانب الفتحات ، وكذلك إعطاء المنشأ شكلا معمارياً خاصاً

وقد بينى العدّد من أحجاز مهذبة تهذيها خنيفاً من الأحجار المنحرة على شكل صدح مسئدة لتمشق فى المداميك الأصلية للحائط وعادة يكرن العدّد فر صدح منحرثة نماً تفيّعاً ولحاماته منجهة نعو مراكز الأقراس المكرنة لمنطني بطنية العدّد ، رئيش المترد الحجر على عبرات كما سيق فى العرّد من الطوب .

وبراعى عند بناه المقود أن يكون مراقد الحجر فيها منهية نحر الدركز وقد تعمل صنج المقد مرثقة توثيثاً طاهرياً أو غير ظاهر وقد تكون مصنفة من أعلى أو مسنديرة كما في الرسومات والذي يظهر فهها العديد من المقود العوتورة والنصف دائرية والعمنقيمة ومنها المسنن من أعلا والمستدير ومنها العوثق توثيثاً ظاهراً أو غير ظاهر .

عتب الباب أو الشباك هو العلصر الإنشائي المستقيم الذي يعير فنحة الباب أو الشباك ليحمل الأحمال على العوائط فرقه وهذه نشمل رزن المتب الذاتي وكذلك أوزان الحوائظ وما قد يحمل من أسقف (عندما تكون الحوائط من نوع الحوائط العاملة).

و العتب يكرن دائماً أفتياً ويقرم مقام المقد في نقل الأحمال إلى الأكناف حول الفتحات وقد يصل له عقد تخفيف لكي يساحد في تخفيف الحمل على العتب نفسه ، ويممل العتب عادة من مادة تتحمل الشد مثل الخشب أو المسلب أو الخرسانة المسلحة وقد يممل أحياناً من الحجر وقد يممل من الطوب إذا كان المنظر يتطلب ذلك ويممل خلفه عنب من مادة أخرى يتحمل الأحمال .

وقد تترك مادة المعتب ظاهرة أو يعمل نها بواض وقد يكون في مستوى الحائط الرأسي (مخدم) وقد يعمل بارزاً عنه أو غلطها،

المحب من العجر : إما أن يكرن مكرناً من قبلمة واحدة بسك المائط أو مكرناً من قبلع متجاررة تكدل سك الخانط ويجب ألا يكل ارتفاعه عن ﴿ البحر ، وإن كان ذلك يترقف بالطبع على الأحمال المؤثرة على العقب رعلى نرع العجر المستمل ، وفي يمض الأحيان وللشكل المعماري يسل العتب العجر عبرة (غير حاماً) ويعمل خلفه عنب من الغشب أو الصلب أو الغرسانة المسلمة يقوم بحمل الأحمال نوابة عنه وأحياناً يقرم العنب الخلقي بحمل العب العيرة .

الأهناب من الصلب : ونصل من تطاعات الصلب المنظف بالغرسانة للتقارم الحريق والصدأ ونكون من الكعرات على شكل 1 غالها وقد تكون من الكعرات على صهرى E أر L أو زرايا II ... إلخ

وعادة ما تكون عدد الكمرات الصلف في العلب كمرتين للحوائط ٢٥ سم ويحافظ على السنافة بينهما باستعمال مباعدات من الصلف (جاريط) عبارة عن مواسير صلف بذخلها مسامير مقلوظة من الأطراف كما هو مبين في الرسومات . الأعقاب من المغرسانة المسلمة : وهي على فرعين :

١. علب مصديرب في مكانه: Cast In Site وتعمل له شدة ريصب في موقعه بعد رمنع التمانيج به ريعمل
 عرصته مساوياً مرض الدائط.

عتب جاهز المسب : Pre-Cast وهر الذي وتم صبه بحداً عن الحائط ثم بركب في مرضعه وعادة بعمل له تسليح
 سفلي وعلوى متماثل ويممل عادة بعرض طوبة حتى يسهل حمله ويوضع عتبتين أو ثلاثة بجانب بعضها حسب عرض
 الحائط .

ملحوظة عامة :

يواعي أن يكون ارتفاع العقب (بصرف للنظر عن مادة صنعه) عبارة عن مكورات مداموك الطوب عند بناه العواقط عن الطوب وأن يكون وكوب العقب طوبة على الأقل من كل جانب . ** وقد ما أنه من المواد

الهاسات : أنظر الرسومات :

وهى الجزء الواقع أسنل فقحة الشباك وتصل من الطرب التلاهر أو المنطى بالبياض أو تمعل من الأحجار الطبيعية أو الصناعية أو من الحجر المغطى بالبياض وقد تعمل من الغشب أو من المعادن المختلفة حسب طبيعة الحرائط الموجودة بها القنحات.

والجلسات من الطوب قد تكون من طوب عادى يوصع على سيقه (مدماك سكينة) أو من طرف مخصوص مشطرف يوضع على سيفه أيضاً ..

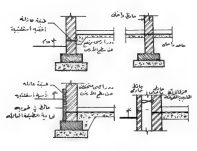
والرسومات توضح بعصاً من هذه الجلسات مع تفاصول حلوق الدجارة الشبابوك كذلك الصنافات المختلفة للشبابوك الطبقات العازلة:

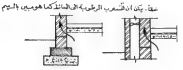
أ ـ الطبقات المازلة للرطوية :

وقوام الطبقات المازلة للرطوية هو الأسفلت والبيتومين وتممل هذه الطبقات لعدة طرق منها .

المبتقة حاذلة أسطتها: وتعدل من الأسطت العابيعي يصاف إليه البيترمين الخالص أولا بأول عند عملية عمله هسب
النصب الأصوابة وتعمل الطبقة عادة بسمك ٢ سم وتكون من طبقتين كل منهما بسمك ١ سم تفرد في إنجاه متعامد على
الأخرى.

الطبتات المباذئية للهكوبة





٧. دهان بالبيتومين الساخل : ريكون عادة على عدة أرجه رئيس له نفس الفاعلية كالسابق .

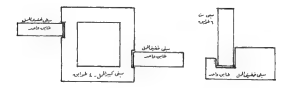
٣. غيرى أو لهداد أو روق مقطون : ويمعل بنفس الخيش أو الباد أو الروق في البيدومين الساخن ثم يلمدى على طبقات بالبيدومين الساخن ثم يلمدى على طبقات بالبيدومين الساخن (ثلاثة طبقات في المعاد) بحيث يحل للعامات ، وهناك أنواع جاهزة تندجها الشركات المحلية مثل الأسطويد ... الخ والعزل بهذه الطريقة أكثر فعائلية مما سبق ولكن تكاليفه كبيرة ولذلك يعمل للأعمال الهامة فقط وتوضع الطبقات المازلة دائماً على طبقة أسمثلته وتغطى بطبقة لباسة أسمدية أيضاً

ب الطيقات والهواد المحازلة للحوارة : وتستعمل عادة في الأسطح حيث تأثير الشمس يزيد من درجة حرارة الدور العلى وفي بعض العامليق الحارة بعمل سقفين لمنع العزارة عن الدور الطوى - وذلك باستعمال الهواء بين السقفين كمازل الطورة ، وأكثر السواد الما سن بتركات السلون أو سن السقفين كمازل المادن أو سن السقون أو سن السلون أو سن المادن الموادن الموادن الموادن أو من المادن فوق الموادن من عمل الطبقات التي تطوية المدرس في عمل الطبقات التي تطو

فراصل الهبوط والتمددة

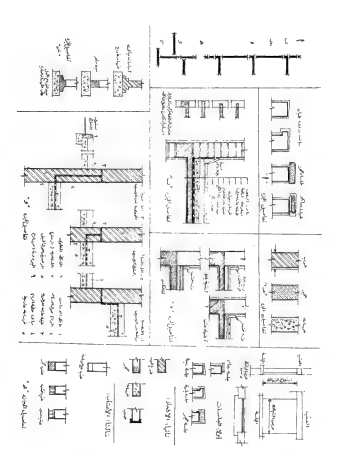
يهب مراعاة فراصل الهبوط عند تصميم مبنى يتكون من أجزاء أو أجتحة ذات أحمال مختلفة ، فمثلا الجناح الذي يتكون من طابقين أو ثلاثة يجب أن يفصل عن الجناح الملاصق له والذي يتكون من أكثر من ذلك ، ويذلك يمكن تجنب حيدت تدوّل أو شوخ تحدث تنججة لصابة الهبوط .

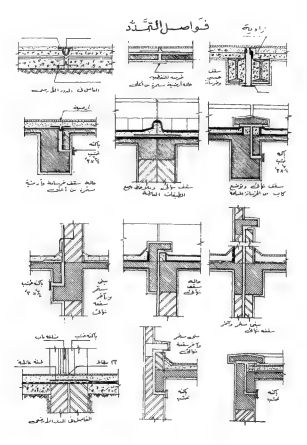
فراسل الهيرط :

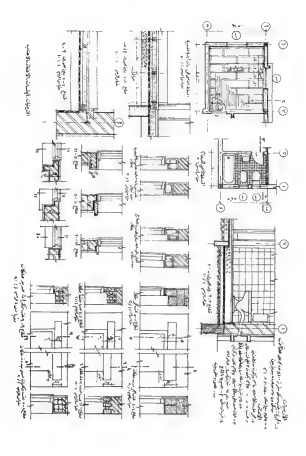


كما يوب مراعاة عمل فراصل شدة Expansion Joints عند تصميم مبانى نات أطرال كبيرة تتحدد تبماً لتأثير اختلاف درجات العرازة على المنشأ فمثلا لا يزيد البمد بين فاصلى شدد فى العبانى عن حوالى ٤٠ مثر فى حين لا يزيد البعد بين فاصلى تمدد أى سرر مستمر من العبانى عن حوالى ١٢ مثر بعيب تعرضه بالكامل لتأثير العوامل الجوية .

تعمل فواصل الدمدد بكامل ارتفاع العيني في كل من الدور الأرضى والمتكرر والسطح النهائي كما هو صوضح بالرسومات.







القصيل السادس

الأسقف

أشكال تغطية الأسقف :

استعمل الإنسان في تطيفه القراغ ملذ بده الفليقة مولد إنشائية في هدود إمكانياتها وإمكانياته الشكيلها ونقلها وتجميعها فالمجارت المناباذة القرة في الصنط المعرفة القرة في الشد استعطاء في أنسب أوضاعها كحرائط وأعمدة وعقود . غير أنه استعملها صنخمة كهبرة الفرى والمحتفى كمرات صغيرة البحور وأعمدة متلاسمة في العمارة الفرعونية فيهاءت تجبريا عن طبيعة الحجر القرئ في الإنصفاط الصعيف في الشد ، وعندما استعمل الفشب أو العديد أن الصلب ككمرات أن جمالونات التحت المحرر وبعدت الأحمدة والحوافظ .

إلى هنا والوحدات الإنشائية خطية (Linear elements) وهي بحكم طنيومتها كمرات ذات طول أكبر كثيراً من عمقها وعرضها ، والعمل الواقع على كمرة يلتقل إلى أعمدة خلال مجرو الكمرة .

ويظهور الخرسانة المسلحة ازدادت إمكانيات تنفيذ الرحدات الإنشائية للسطحية Surface elements وهي ذات إمكانية في تممل قرى الأتصنطاط والشد في انجاهين .

والغرق بين للرحدات الفطية والمسلحية أن الأول ذلت نماسك واستمرار مادى في انهاه واحد ، في حين أن التماسك والإستمرار المادي في الثانية در انجاهين .

التكرينات بالرعدات الغطية Linear structural arrangement

الرحنات الفطية في هذه التكرينات تؤلف الهيكل الإنشائي ، ويصناف إليها فيما يعد فلمسطحات المخلقة كالبلاطات أر الحرائط كمشرف لا تسهم في تقوية المنشأ بأكمله ، بل على النفيض تكرن في ذاتها أحمالا إيضافية مرية .

منشات العمود والكمرة Post and Lintel structures

حيث يمثير الممرد رهمة رأسية معنوطة بالكمرة ، وهي تصريف القرئ القيمة اللرياح ، ومقارمتها نتأتي من كاللها أهي حالة الأعمدة المجرية ومن إمكانية مقارمة الانحناء في حالة الفنف، والمدير والغربانة ، والكمرات الرئسية في هذه العالة معرصة لمنزوا إدخاء كبيرة وخاصة باللصبة للبحرر الراسعة مما يتطلب استعمال أعمان كبيرة للكمرات إلا في حالة المتعال سبق الإجهاد .

والكمرات الرئيسية ليس بينها وبين الكمرات الفرعية والبلاطات والأعمدة أي استمرار مادي .

ومن الرحدات للمستخدمة في مثل هذا الدرع من التكوين ، الرحدات سابقة التجهيز المكونة من البلاطات والكمرات الثانوية والرئيسية والرواف والبؤركات الخرسانية غير أنه من المكن أعطاء هذه الوحدات تمامكاً جزئياً عدد التجميع وهذا يتأتي بالهميم بين سيق التجهيز والصب على للموقع .

Framed Construction , Kull الأنشاء البيا

الإجهادات في العمود والكمرة تتغير أساماً إننا ماترافرت وسلة ثابتة أي إذا تترافر الإستمراز المادى بينهما ، وهنا يتكرن الهيكل الخطي وهو أفرى من العمود والكمرة في تممل الغرى الرأسؤد والأفقية ، وفي الهيكل السنماسك يتعرض العمود والكمرة للإنحفاء ويورك فيهما عزيم انحفاء ، وهنا يكون الكمرة نهايتان ثابدتان تتعرض لمنزيم انحفاء .

ومهرزة الإستمرار المادى تتصناعف بتكرار باكنيات الهيداكل رأسوا رافتوا حيث تستمر هندسوا كمرة متماسكة مع عدة أعمدة وتتعدد جميم الباكيات مع جميع الأعمدة في مقاومة أي حمل رأسي أر أفقي على إحدى الباكيات .

التكرينات بالإسطح الإنشائية الفعالة Surface-resistant

فى السفف المكون من شبكة متمامدة من الكمرات المنماسكة فى نقط بنتج عن الأحمال الموصوعة على كمرة من الكمرات المناسكة فى نقط بنتج عن الأحمال الموصوعة على كمرة من الكمرات (المناسكة فى انجاء يسبب الكمرات (المناسكة) المناسكة فى انجاهين عقد كان نقطة فيها . والمناسلم المستوية

البلاطة الغرسانية منطح متماسك ذر عمق صنفير رأى شريط من البلاطة موازى لصناع من المسطح يمكن اعتباره كمرة تعمل في انجاه واحد ، وأى شريط متمامد على الشريط الأول ويمكن اعتباره كمرة متماسكة مع الأولى ، أى أن الأنحناه في الأول يولد إلدواء في الثاني ، والبلاطة تعمل كمجموعة من الشريط ملمومة الواحدة في الأخرى تهبط وتالدي في أى نقطة .

والبلاطات السابقة يمكن أن تحمل على أعمدة والإنصال بين العمرد والبلاطة يولد إجهادات قص Punching Shear وهذه قد تتطلب رؤوسًا مشريعية للأعمدة كما هو مبين بالرسومات .

وباستعمال الغرسانة المسلمة وسهل الحصول على الإستمرار المادى بين الحرائط والبلاطات المسطمة فوكونان مما هواكل إنشائية صندوقية تسهم أجزاؤها في زيادة مثانة المجموع ، وهذا تكوين بالأسطح بناظر التكوين الهوكلي بالخطوط ، وسمر وانشاء الحرائط المنقاطمة ،

ولأغراض التسنيف يمكن اعتبار البلاطة الرأسية كمرة عميقة ، غير أنها تحتاج إلى سمك كاف امقارمة الإنحناء العرضي Ficxural Rigidty في حين أن البلاطة الأفقية لها عزم مقاومة للأنحناء أمّّل منها بكثير ، وبين هذا وذلك نقع البلاطات المنكسرة Folded slibs من مسطحات مائلة متماسكة مكرنة لسقت تمسيمي بساري عمق الكمرات .

والبلاطات المنكسرة تأخذ أشكالا مختلفة منها المثلثة أو الستامية Hipped أو متحدد الكسرات ، ويمكن أن يطبق هذا الإنخياء على مماقط ذات أشكال أخرى خلاف المستطيلة كالأشكال متحدد الأصلاع والمثلاة والفائرية .

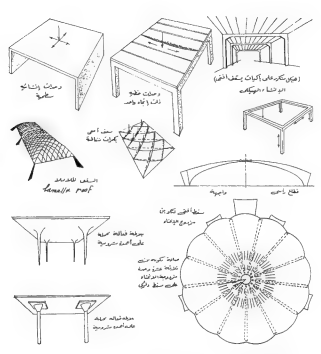
Curved Thin shells : المندفات القشرية المدعدية

البلاطات السابق بحقها مسلحات ذات سمك كاف بوحلها مقارمة للإنجذاء ومن ثم فهي تقارم الأحمال عن طريق إجهادات آكساء وإجهادات قص والنواء في الإنجاءون ، وفي حالة البلاطات الفشائرة Amembrances شيها نتوجة سحكها الرفيق أي مقارمة للإنحداء ومن ثم تخلفي إجهادات الإنجادات مقحولة إلى إجهادات شد ، وهذه توزع بالتظام على قطاع البلاطة الفشائية كله الذي يعمل يكامل إكانيات بأقصى كفاية إنشائية ، ويمكن تشبيب ذلك بقرة قطعة من القمائي أر للبلاسئيك الرفيق الشدود من جوانيها في تعملها الأوزان الصنفحة على مسلحها وذلك نتيجة لتحول الأحمال على قطاعها الرفي الى تعمل معلمها بأنشائية .

أو الأغشية عامة غور مهيأة بحكم رقدها لتحمل أى إجهادات انسنطط ، مثل هذا الشاء إذا ما نقذ من مادة متماسكة تتحمل الصنفط والشد بسمى بالصدفة القشرية وفيها تعلاقى كل عيوب الأغشية مع الأحقاطة بأغطب معيزاتها ، وهذه الصدفات رفيعة بحيث تعجز عن خلق أى إجهادات أنحناه و ولكن بساق كاف بحيث تقارم الأحمال الواقعة عليها بإجهادات انضغاط وقس وشد ، وكفايلها ترجح إلى انتخاءاتها ومقاومتها للاللواء ، فالانتخاءات تجسيم للإستمرار الهندمي على مستويات مختلفة ، ومقاومة الإلاواء ناتجة عن الإستمرار السادي لمادة تتحمل الصنفط واللاحداءات ، قد تكون مغرفة من Single curvature مستقيباً يقطعها على محريها وأقسى انتخاه باللسجة للمستوى القمودي وقد تكون مزدرجة Double curvature وهذه تظهير منحنوا يقطعها على محريها ومتحنوا آخر بالنسبة للمستوى المصودي .

وقبل الدخول في طرق تكرين أسطح المنشآ القشرية يلزم محرفة القطع المخروطية Conic section وخواصها ، والأشكال العرضية في الرسومات نبين هذه القطع مع بعض الأشكال لقشرات على قباب كررية .

وقشرات على شكل سراج العصان Saddle وقشرات على شكل المكافىء الزائد Hyperbolic Paraboloid وكانها من الأسلح الثنائية الذكرر .



وتنقسم القشرات إلى عدة أنسام من حيث طريقة تكرين أسطمها :

١ . المنشآت القشرية الدورانية :

وهى الذى تنشأ أسطمها عن دوران منحفى راسم حرل محور رأسى ثابت وتنشأ علها القباب ، وعندما يكن المنحلى الراسم عهارة عن نصف دائرة تنشأ القبة للكروية ، وعندما يكن المنحفى زيح دائرة تنشأ القبة نصف الكروية ، وعندما يكن هذا للمحفى عبارة عن خط مستنيم ينشأ المغروط ، والأشكال المبينة بالرسرمات تبين بعضاً من هذه للقشرات .

٢ . المنشآت القشرية الأنتقائية :

وهي القشرات التي تنشأ أسطحها من انتقال منحني راسم حرل منحني • نابل • ثابت في المستوى الرأسي .

وعندما يكون الراسم مستقيماً تنشأ الأمسلح الإمسطوالية وعندما يكون مدهلى الدليل جزء من دائرة والراسم مستقيماً تنشأ الأمسلح الأمسلوانية الدائرية ، وعندما يكون الراسم قسلماً مكافئاً Hyperblos محدياً وينتقل على منحنى الدليل الذي على شكل مدهلي قسلم مكافىء مقعر بيشماً السطح المعروف بصرح الحمسان Saddli وأي جزء منه يعرف بالجسم المكافىء الزائد (Pyperbolic Paraboloid وهذه الأمسلح لها بانحناء مزدوج عادة .

وإذا كان منعنى الدليل خطأ منكسراً نتجت الإسطح على شكل البلاطات المنكسرة Folded slabs كما هو ميين بالرسومات .

٣ _ المنشآت القشرية المسطرة :

وهي للتي تنشأ من انتقال رأسم مستقيم على منحديين ثابتين (دليلين) عمودين على مستوى المستقيم الراسم . والأسطح الإسطرانية حالة خاصمة من الأسطح المسطرة تنشأ من انتقال راسم مستنيم على منحديين متوازيين متطابقين وعندما ينتقل الراسم المستقيم على منحش دليل من جهة وعلى خط دليل من جهة أخرى ينشأ المجسم المخروطي .

والمخروط حالة خاصة منه يكون فيها المستقيم الدليل عبارة عن نقطة واحدة .

وعندما ينتقل المستقيم للراسع على مستقيميين أخدين (طليلين) غير متوازيين ويقمان في مستويين رأسيين متوازيين ينشأ المسهم للمتكافىء للؤائد Hyperbolic paruboloid وللأمسلح العسسلاة أجمعية تكبرى في الإنشاء حيث يعكن عمل المشدات تشتيدة لما يسعد لة .

ومن الخواص الهندسية للمجسم المكافي، الزائد (كما هو مبين بالرسومات) مايلي :

١ _ أنه إذا قطم السماح بمستوى قطري رأسي بأركان السطح الطيا فإن منجني التقاطع بكرن عبارة عن قطع مكافيء مقدر،

٢ ـ إذا قبلم النسطح بمسترى قطرى وأسى يمر بأركان المعلج السفلي فإن منحنى التناطع يكون عبارة عن قعلم مكافى.

٣ - إذا قطع بمستوى رأسي موازي للأحرف فإن منحنى التقاطع يكون مستقيماً .

٤ _ إذا قطع السطح بمسترى أفقى فإن منحنى التقاطع يكرن عبارة عن قطع زائد .

ويمكن الإفادة مما سبق في للتحليل الاستانيكي للمنشأ (أنظر الرسومات) بأنه إذا لوتكز الهنشأ على أعملا تقطعين فوء كانت الأجدف جديمها معرسة للشد .

أما إذا ارتكز المنشأ على أوطى نقطتين فيه فإن جميع الأحرف تكون معرضة للضغط .

اما إنا ارتفز فيندا على ارتفى مصلين في عول بدي د-يمكن تكرين وجدات مختلفة من هذه الأسطح كما يلي :

أ. اربعة اسطح على عمود واحد كالشمسية . ب - أربعة اسطح على أربعة أعمدة .

. هـ سطح واحد على عمودين . و ـ سنة أسطح على سنة أعمدة .

كما هر ميين في الرسومات .

طرق تغطية الأسقف :

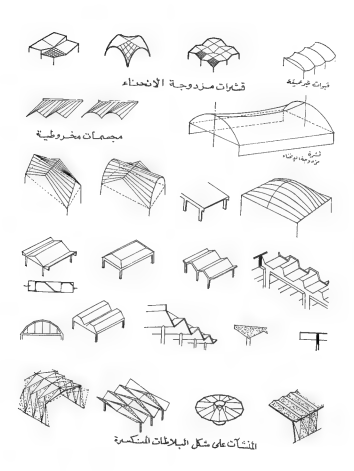
يمكن تقسيم الأسفف بحسب المواد الداخلة في إنشائها إلى ثلاثة أنواع:

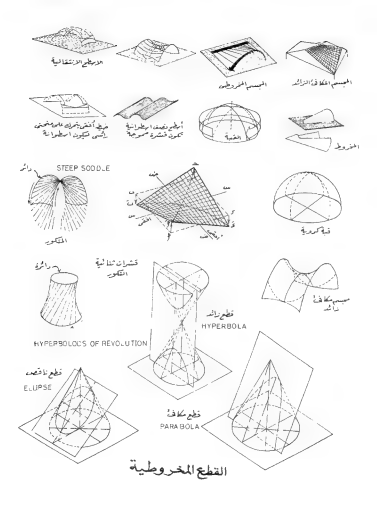
أ. الأسقف الخشبية . ب. الأسقف الحديدية ،

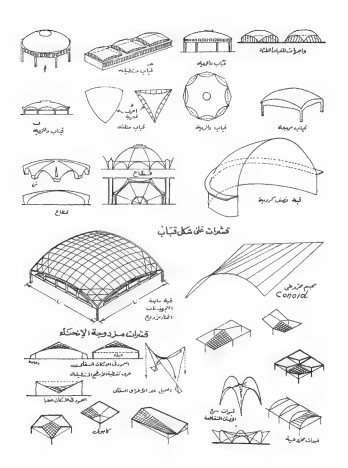
ج. الأسقف الخرسانية ،

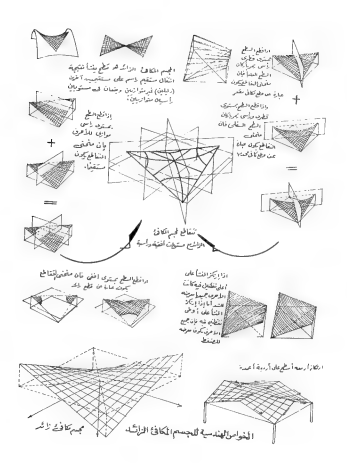
١ . الأستف المقدية :

وهي تنقسم إلى أسفف مستقيمة وأسقف مائلة ، وستعرض هذا إلى الأسقف المستقيمة باعتبارها أبسط أنواع الأسقف التغيية على أن تستكمل للبحث في الأسقف المائلة .









١ . الأسقف الخشيبة السيقيمة :

نعمل الأسقف الغذيرية المستقيمة من عروق خذيرة تغنلف قطاعاتها حسب الكمر المحمطة عليه . وتهمد بعضها بمقدار من ٣٠ - ٥ سم بتركين هذه العروق على العرائط مباشرة في النجاء عرض الفرقة ، أسا إذا كانت الفرقة أو المسالة العراد تغطيها واسعة الدرجة تمثلاً من أن يكون هذه العروق ذات قطاعات كبيرة فتريضع كمرة خذيرة ذات قطاع كبير في منتصف الفرقة المحمل العروق النشبية عليها ويجب أن يلاحظ أنه يمكن ويضع أكثار من كمرة خذيرة في منتصف الفرقة يحصب طولها بحيث لا يضدى طول العروق حوالي م. ؤ م .

تثبيت الكمرة:

توع الكمرة على وسادة من العجر أو على خرسانة مسلحة داخل الحائط .

تثبيت العروق

تلبت المروق على مداد من الغشب بهانب الحوائط أو يلبت العروق على الكمرات الغشبية بمنتصف الغرفة بالتعشيق أو بكانات هديد خاصة .

تثبيت المداد :

- ١ ـ يثبت المداد في الحائط براسطة كانات حديد كل حرالي ١،٢٠ م ،
- ٢ ـ يثبت المداد على قص في المباني (من مباني ٣٨ سم مثلا إلى مباني ٢٠ سم) .
 - ٣ ـ يثيث المداد على بروز يسل في المياني بحرض لايقل عن ١٢ سم ،

٧ . الأسقف الغشبية المائلة :

في حالة ما تكون الأسقف مائلة من جهية واحدة فقط فيمكن أحيانًا عملها مثل الأسقف الأفقية أي ترتكز على مولين مثبة في حائطين أحدهما أعلا من الآخر .

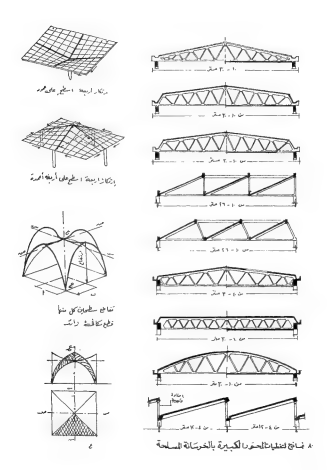
أما في المالات التي تزيد فيها سمة الغرف أو القامات المراد تضليتها عن المقدار الذي يمكن فيه عمل عروق خشيبة أو مراين ذات قطاع معقول ، فيحسط الحال إلى عمل جمالونات خشيبة ترتكز عليها العرايان التي نسمي في هذه العالمة المواتل المؤتمية أو البراطيم وتبعد عن بعضها بمقدار ٣٠ أو ٤٠ هم ، وهذه المجالونات يمكن عملها علي أشكال بحوث بكون لها مهل من جهية أولمدة أو من الجهانون أو أن يكون لها إيضنا جزءاً أفتي في أوسطها أو أن تكون كلها أفقية مع مراحاة دهان الأجزاء الراكبة في الحرائط من الجهانونات والمراوان وخلافه وجهين تقاران ويمكن ترك هذه الأسقف ظاهرة فقعم جيداً المدهد بالبرية بعد ذلك ، أما إذا طلب نعطيتها بالبواض من أسلل فتركب في هذه الحالة مراين غشيبة على الشداد من أسلل تصعد عن بعمنها بعقدار ٣٠ أو ٤٠ مع ويثبت عليها البندائلي والبياض ، وفيما يلي شرعا تفصيلوا للجمانونات الفضية وأهم أنواع

أ ـ الهمالون ذر القائم الراحد :

ويستمعل في الأبنية التي يتراوح البحر قيها بين - يا ، . . ، ١ م وهر أيسط أنراع الهمالزنات ، ويتكون من ثلاثة أعضاء رئيسية هي : اعساء الهمالون نفسه ، أعضاء التنسلية ، ويتركب أعصاء الهمالون من : 1- الشداد : كتلة كبيرة من الخشب (برطوم) موضرعة أفقوًا ويتايفتها نماءً كرظيفة العريق الخشبية اللي تستمعل في

الشداد : كتلة كبيرة من الغشب (برطوم) مرضرعه الفيا ورونيته عاما خرصيته العروق العصيب اللى مستعمر على
 الأسنف المسترية ، ويقدد بطول الفنحة (البحر) وركوب طرفهها في الحوائط وترتكز على مخدة من المحجر أو الخرسانة
 بهتاس حوالي ٤٠ × ٧٥ × ٧٠ سم الترزيح عمل الجمالون على العائط .

٧ - القائم: عرق من الغشب قطاع مربع الشكل بثبت في الرسط ويديل إلى الإستطالة في نهايته مع شطف جزء من هذا القطاع المسلم الشطف المراحة الخاصة القطاع المسلمان الشطف المراحة الخاصة القطاع المسلمان المسلمان الشطف المسلمان المسلمان



مستطيلين يصلهما نقر في القائم ، ويوضع في هذا اللثقر زاريدين ويشحط خابررين متصادين داخل الثقب والخوصة ، وطريقة تثبيت الماتلين الأصاليين مع القائم تكون بواسطة عمل لسان في للمائل ونقر في القائم بكل عناية ودقة .

للمائل الإصدلي : وهو المصنو العائل المحشق من نهايته الطوا مع القائم ، ومن نهايته السفلي مع الشداد بواسطة الدنتر
واللمان ، ويتكيء هذا العائل من وسطه على ذراع الجعالين بتصنيقه ، العان في الذراع ونقر في العائل .

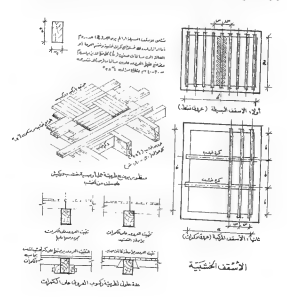
ع - الذراع : وهو العصو العائل الذي يربط العائل الأصلي مع القائم والشداد (ينظر الشكل الخاص بالجمالون) .

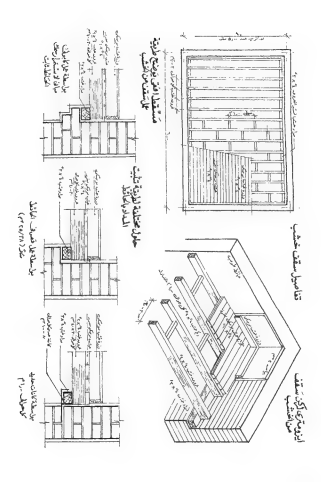
هذه هي الأجزاء أو الأعضاء الأربعة للتي يتكون منها الجمالون نضه ، وإذا ما تكونت هذه الجمالونات توضع على ممافات تتراوح ما بين ٣ ، ٤ مترة ثم تربط مع بعمنها بأعضاء الربط .

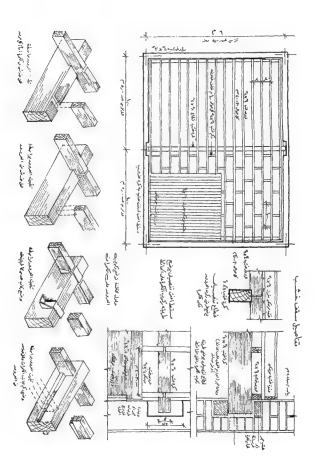
وتتكون أعضاه الربط التي تربط الجمالونات مع بعضها من الأجزاء الآتية :

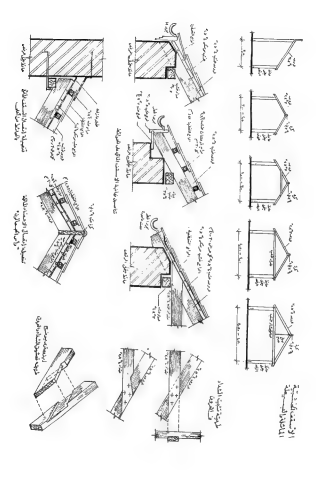
١ . لوح الشرقة : هو لوح سمك حوالي ٢ ووسة وعمق ١ بوصة على الأكل يوضع في أعملا الوحمالون فوق القائم في
 خدش ويصل خصيصاً له ويصنصل لوح الشرقة هذا لربط الهمالونات مع بصنها ونقابل المائلون الفزعيون عليه .

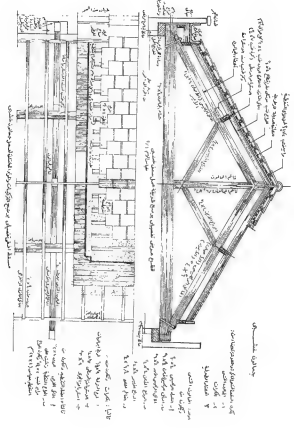
٧ . الاسترياحة : عرق مستطيل الشكل يصل بين البحالونات اربطها مع بعضها ، ويوضع عند تقابل العاتل الأصلى مع الذراع ، ولتدييت العرق بعمل له خدش معفير في الدائل الأصلى ويرصنع خلفه مخدة أي قطعة من الغشب بطول معاثل لمرض الهائل حقى الإسترياحة الدائل الفوعى وهو من أعصاء التغطية .

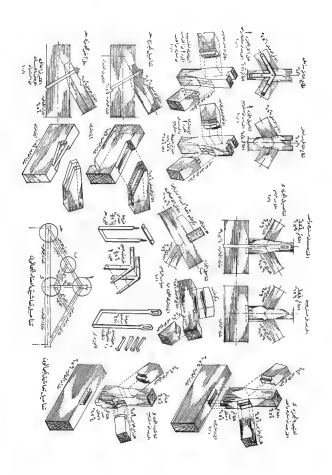


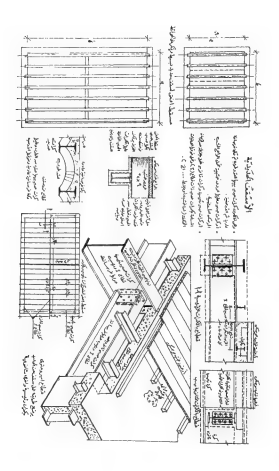






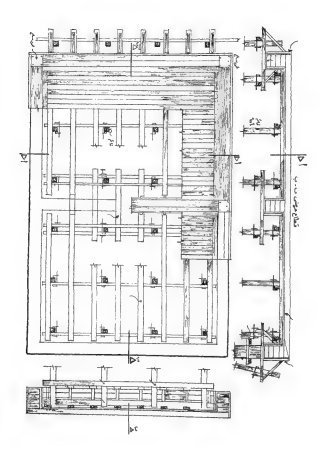






L

k



وتتكون أعضاء التغطية من الأجزاء الآتية :

١- العائل المغرعي : هو عبارة عن عرق ؛ ٢ ٢ برصه برتكز على الإسترياحة في الوسط ولوح الشرفة من النهاية المطيا
وسداد من أعلا الحائط من الدهارة السفلي ، وترضع هذه العروق على مسافات متساوية من ٣٠ إلى ٤٠ سم ، وتوضع التخطية
العطارية أعلا هذه الدوائل الغرعية كما سيأتي شرحه فيما بعد .

ل الغضافية : تمعل من ألواح من الخشب تثبت على الموائل الفرعية أو قبلع من القراميد الروساني تثبت على مراين
 صخورة قطاع ٢ × ١ بوصة في انجاء عمودى على انجاء المائل الفرعي ، ثم تثبت قملع القراميد مع هذه العرايان بواسطة
 طلك بلغذ من ثقب في اللوح وياف حول العروبية فيملع القراميد من الأنزلاق ، وهناك عدة أنواع مختلفة بالأسواق المحلية
 للتخطية كأنواح الإردواز وألواح الإسيمتس وغيرها من العواد الذي تنتجها السمانع حديثاً .

ب ـ الأسقف العديدية :

وهي عادة من الذرع المغزر وقد تكون من الدرع المزدوج ، وتومنع الكمرات الحديدية في انجاء البحر الأصغر السقف ويحسن أن يكون انجاهها ثابت اسقف المهني الواحد في جميع المجرات حتى تعمل كرياط المواقط في نفس الوقت ويمكن بزريبها كما في الأسقف المثنية كالآتر .

السقف المغرد من العديد : يرخذ البحر 6 . com

على أن تكون المسافة بين الكمرة والأخرى من ٥٠ ـ ٨٠ سم .

السقف الغزدرج من العديد : حينما تكون 3 أكبر من ٢ مترا أو b أكبر من a في هذه العالمة تستممل رابطة (وافدة) Girder وتسم البحر (b) إلى تسمين أو أكثر ، وهذه الرافدة تكون إما كمرة أو (لهار Cranc أو جمالون (Truss) أبهما أرخص وأنسب . وبذلكه يمكن تقليل البحر .

السقف المزدوج من الحديد :

ويمكن تشكيل الأسقف بطرق مختلفة كما هو مبين بالرسومات .

والأسقف الحديدية أنواع كديرة ، وكلها نشكل بأستمسال الغرسانة المسلمة بين الكمرات الحديد أو عقود العباني فوقمها خرسانة عادية (أو بلوكات فخار محدوق وفرقها o سم خرسانة عادية) (وفي حالة السقف الهزنوج يمكن جمل الرابطة والرافذة كمراث حديدية تدخل بعمنها في بعمن لتعطي سطحاً أفقرًا يطر الرافد .

جـ - الأسقف الفرسانية :

وهي على أنواع أهمها :

١ . البلاطات المصملة أو العمداء المحمولة على كمرات ومصبوية معها ، وتنقسم إلى الآتى :

أ- يلاطات الإنجاه الواحد - محمولة على مجموعة من الكمرات (الإنجاه العلولي يسارى أو أكبر من الإنجاه العرصني) .
 با - بلاطات الإنجاهين - محمولة على مجموعة من الكمرات (الإنجاه العلولي أقل من صنحف العرصني) .

٢ ـ البلاطات المفرغة :

أ. بالطات مفرغة مكونة من بلوكات الإنهاء الواحد .

ب - بلاطات مفرغة مكونة من بلوكات في الإنجامين .

٣ ـ الأسقف السابقة الصب والتجهيز :

رهي إما من الخرسانة العادية أو من الخرسانة المسلحة السابقة الإجهاد . أ - البلاطات المصملة المحمولة على كمرات والمصبوبة معها :

سراء أكان الإنشاء بطريقة المواتط العاملة أو الإنشاء الهيكلي ، فإن البلاطات من الغرسانة المسلمة والتي تكون الأسقف يجب أن تعمل على كمرات أو ميد رابطة فوق العائط في حالة الإنشاء بطريقة الحوائط العاملة ، أو على كمرات تصل من الأعمدة العاملة في الإنشاء الهيكلي R.C skelton أي أن الأحمال تصل من البلاطات إلى كمرات الوباط إلى الحرائط إلى أ أساسانها في حالة العرائط العاملة ، أو من البلاطات إلى الكمرات إلى الأعمدة إلى أساسانها في الإنشاء الهيكلي وتنقيم البلاطات من حيث تصنيمها إلى قسمين : ١ - بالطات الإنهام الواحد : رفيه يكون طول البلاطة بساءي ضعف عرضها أو يزيد .

وفى هذه الحالة يفتقل كل العمل إلى الكعرات عن لمزيق البحر الأصنر للبلاطة Smaller span ويكون التسلوح الرئيس للبلاطة فى انتهاء البحر الأصنعز لها ويرمنع تسليح ثانوى فى الإنهاء الطويل ويترارح بين ٢٠ ـ ٣٠٪ ٪ من التسلوح الرئيس وقد تكون البلاطة مسمرة أرحرة الإرتكال Freely supported رئتندد السواصفات السطف الأدنى للبلاطة م

= 1 = البحر الإصنف . = 1 = البحر الإصنف . 21 = 1 = 1 من الأوقال عن ١٨مم .

وتساح البلاطات عموماً بشبكة من التصليح مختلفة الإقطار والمسافات للأسياخ في كل انجاه (الطولى والعرضى) حسب التمسير ، ويجب :

١ - أن يرتب السليح بحيث ينطى كافة مناطق الشد .

٢ ـ وألا تزير المسلفة بين أسياخ التسليع الرئيسي عن ١٠٥ سمك البلاطة بحيث لا يتمدى ٢٠ سم ، ولكن يسمح باستخدام ٦ أسياخ في المدرى المسلم المسلم إ ١٠ سرار أثان .

٣ - ويجب ألا يقل التسليح الذانوي عن خمس التسليح الرئيسي وبحد أدني ٤ أسياخ قطر ربع بوصة لكل متر .

٤ - يكمح النمايح الثانوي والرئيسي في خمس بحر كل سيخ (سيخ مكسح وآخر عدل) .

٢ - البلاطات في الأنهاهين : رفيها بكرن طيل البلاطة أقل من منعف عرضها .

وفي هذه الصالة ورزح الحمل على البلاطة في انجاهيه انجاه رئيسي يكرن في انجاه البحر الأصغر البلاطة وانجاه ثانوي يكرن في انجاه البحر الأكبر البلاطة ، وهناك مراصفات الوزيع الأحمال في كل من الإنجاهين ومفها يمكن حساب الخزيم للتي يتعرض نها كل من الإنجاهين وكذلك حساب الصلوح بكل إنجاه ، والسك الأدنى للبلاطات :

للثانرى عن ٢٥ ٪ للتسليح للرئيسي وألا يقل عن ٤ أسياخ قطر ١٦ / ٥ لكل متر ، وتراعي نفس الشروط السابق ذكرها في البلاطات ذات الإنجاء الواهد .

طريقة تعميل الكمرات : إذا كان سمك البلاملة للبحرر الكبيرة كبيراً يقتضى إقتصاداً في النفقات تقسيمها إلى بحرر أصغر باستصال مجموعة من الكمرات العاملة بإحدى الطرق -

١ - بلاطة ذات إنجاء واحد (في حالة زيادة الطول عن منعف العرض) (One way slab)

Two Way slab : ٢ ـ بلاطة ذات انجامين

أولا : كمرة إضافية في الرسط .

غُانها : كمرة رئيسية في إنجاء البحر الأصغر وكمرات ثانرية في إنجاء البحر الأكبر . والطريقة الثالثة للتمميل هي استمسال طريقة الكمرات المعرابطة نات المعق الثابت ، وفهيها نقسم بلاطة السقف إلى

و تطويقه منتسبة منصفين عن منتصف مريط منتسرة . بانوهات ثله مريعة والكترات تكون جموعاً بمنق ولعد ومترابطة مع بعضها ويتذرط أن تسابع الكترات هملمرا وإلا امتطر إلى وممل أمواخ التمانج بممالة 4 مرة قطر السوخ 4 وأن تنتهى الإمواخ فرق للكمرة العاملة بكامل عرصتها .

البلاطات المسطعة : (اللامركزية)

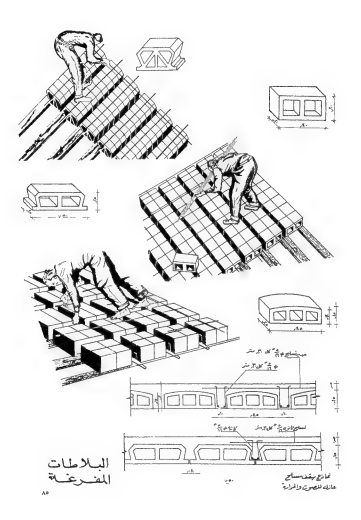
يقصد بالبلاطات المسلمة أي البلاطات الصماء من الخرسانة الخالية من الكمرات .

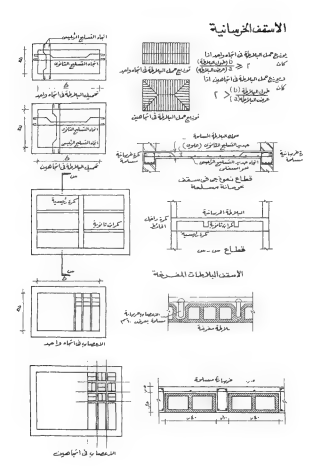
ب . البلاطات المفرغة :

تتحمل الفررسانة عمرها فرى المنشد بأمان ولكنها لا تتحمل فرى الشد ء ويومنع التسلوح فى البلاطات والكمرات بحيث يغطى مناطق الشد فى الكمرة أو البلاطة ويدنثاً السقت أرلا برجس البلاطات المفرخة على شدة غضيية خاصة (فصف كلملة) ويومنم التسلوح فى الأحساب سواء أكانت فى الإنجاهون أفى إنجاء واحد ثم تعمل شبكة من التسلوح فرق البلاطات وتصب الفررسانة فى الأعساب أو لا ثم يصمك حوالى ° مس فوق البلاطات المغرغة والبلوكات على نوعين كما هو موضح بالرسومات : وتشعيل عن نوعين كما هو موضح بالرسومات : وتشعيل هذه المؤلطات في حالة زيادة الجلاحات ، ٥٠

- ١ بلوكات مفرغة للبلاطات ذات الإنجاهين .
- ٢ ـ بلوكات مفرغة للبلاطات نات الإنجاء الواحد .
- مزايا الأسقف المقرعة : المزل الحراري والصوتي والوزن الخفيف -
- عندما يزيد سمك البلوك بقل حديد التسايح الرئيسي وتعمل بجوار الكمرات الحاملة لاسقف مناطق مصمتة .
 - ج. .. الأسقف السابقة السب والتجهيز:

قد يذكرن هذا الدوع من كمرات الخرسانة السلمة السابقة التجهيز بين بلوكات مفرغة أو بلاطات من الخرسانة السلمة · سابقة التجهيز pre-Fabricated R. C. تكون من كمرات مغرغة من الخرسانة السلمة سابقة التجهيز ، وعددما يزيد بحور هذه الكمرات فيمكن استصال الكمرات السابقة التجهيز من الخرسانة السابقة الإجهاد .





القصل السابع

السلالم

: المكان المتروك في المسقط الأفقى ليشغله الملم .

عى المسافة الأفتية بين قائمتين متتاليتين .

: تقاطع القائمة والدائمة هو الأنف .

: درجة مستطيلة في المسقط الأفقى ولها قائمة ونائمة .

: هي المسافة الرأسية بين السطحين الطوين لحرجتين متتاليتين .

بأسياخ فقط

القراغ الأوسط (الفانوس !Open well) : عبارة عن الفراغ الذي يترك بين قلبات السلم .

منشأ بوصل من مستر إلى آخر أعلاه أو أسقله بدرجات ويصعد عليه الراجلين .
 منشأ يرصل من مستر إلى آخر بمستوى مائل إستعماله للمرور ذي العجل .

: سلم بزارية ميل تقارب القائمة (وأفرب إلى الوضع الرأسي) ويكون ذا نائمات أو

الماريف : ١ ـ السلم (Stair)

(Ramp) Y. Harard

. ت السلم اليحاري (Ladder)

2 - بدر السلم (Stair case)

٦ - الدرجة (المادية Step)

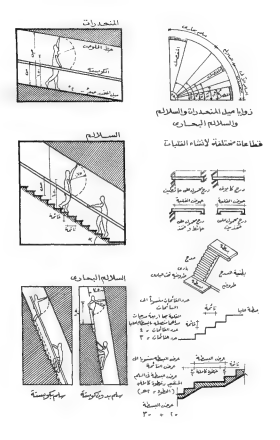
(Going Treated) A. Hillas

Mosing - Nose) . الأنف (

تراعى قراعد خاصة في التصميم منها أن يتفق مع ما يلي :

(Rise Rizer) القائمة (

: هي الدرجة المتصلة بالبسطة في النهارة العلوا للقلية وهي الذائمة العليا أو السظى	١٠ ـ الطروفية
للقلبة والمتصلة بالبسطة في حالة الدرج الكسوة .	
: هو أول درجة في القلبة من أسظها :	۱۱ ـ الهادي
: هي مجموعة مستمرة من الدرج توسل من مستوى إلى آخر .	١٢ ـ القلية
Platfe): هي سطح بين قلبتين الراحة في السعود أو عند الإستدارة بين قلبتين	۱۳ ـ البسطة (ma - Landing
متعامدتين أومتوازيتين .	
: البسطة الواقعة بمستوى الدور نفسه وتوصل إلى الشقق مثلا .	(Floorlanding) المدفة (Floorlanding
: هو للميشو المائل الذي يحمل الدرج ·	١٥ ـ الفخذ (String)
: هو النط أو المستوى للذي يوسل بين أنوف الدرج في القلبة .	Pitch Line) منط المول (Pitch Line
) ؛ وهو يوازى بطنية القلهة كما يوازى الكويستة .	مستري الميل (Pitch plane
: هو الماجز المحيط بالقلبات والبسطات لمنع سقوط مستعمل الدرج ويكون ميان أو	19 ـ الدرايزين (Balustrade)
خشب أز حديد أر غيرها ريجب مراعاة تابيته جيداً ليتحمل الصغوط الهانبية .	
Balu): هو مجموعة قواتم رأسوة بَعمل الكريسنة .	۱۸ ـ البرامق (جمع برمق) (siers
: هي مقيض ثليد مستمر يأعلا الدرايزين .	۱۹ ـ الكريسكة . (Hande -rail)
So: هو البسطح السفلي للقاية أو الدرجة .	٢٠ ـ بطنية (القلبة أر الدرجة) ١١١٤
Wind : هي الدرجة المساوية من إحدى نهايتها .	۲۱ ـ المروحة (جمعها مراوح) cr
	شروط تصميم السلالم :
ى مدى مطابقته لأبماد الإنسان المادي وحركته في الصعود واللزول ويجب عادة أن	يتوقف التصميم الجيد للملالم عل



- ١ أن تكون جميع المواد المستعملة صابة ومتينة وأن المصنحيات أجود ما يمكن .
- أن يكون العواد المستعملة للتكسيات مأمونة ضد الأنزلاق أو أن تستعمل نائمات أو أنوف خاصة المنع الإنزلاق في حالة
 عدم أمن هذه التكسيات .
- ٣- أن نكون النسبة بين القائمة والنائمة مدمشية مع القراعد المعمول بها (يجب ألا نقل زاوية الميل عن ٢٥ وألا نزيد عن ٥٥ بالنسبة للعرج) . بحيث تكون ٢ ق + ن (٦٠ ٣٦ سم)
- مع مراحاة ألا يزيد النائمة عن ٢٠ سم ولا يقل عن ٢٧ سم وألا يقل القائمة عن ١٥ سم ولا تزيد عن ١٨ سم أما في سلالم الفقمة فيمكن أن تصل زواية الديل إلى ٤٥ بحيث تساوى القائمة في الدرجة وتصبح ٢٠ سم .
- وجب أن تكون قائمات وناتمات نفس القلية مناسات ثابعة وتنبع نفس القاعدة بالنسبة للدرج في جميع قلبات الدور الواحد
 من الأدوار المتكورة ، وكلما أمكن تلبيت نفس المقاسات للسلم بالكامل يكون أفحنل ، ويجب أن يكون مسقط السلم في
 الأدوار المتكورة ثابتاً (في الفالية المقلم.) .
 - ٥ يثبت عرض القلبة في الأدوار المتكررة ولكن في الدور الأرضى يمكن تنبيرها
- بجب أن يكون عرض البسطات والمستفات أكبر من عرض القلبات وأن تكون الصدفة (بسطة الدور) أعرض من البسطات الوسطى .
- وجب أن يكون السلم جود الإصاءة والنهوية ويلاحظ أن السلالم ذلت الدرايزينات المصمنة تحتاج إلى فتحات إصاءة أوسع منها في السلالم الذي درايزيناتها مفترحة أو ذلت برامق .
- برى البمض أن أكبر عدد الدرج في القلبة الواحدة وجب إلا يتعدى ١٢ ويمكن جعلها ١٤ وقد يزيد المدد في الأموار
 الأرضية أو الصويقة أو المضرورة الصمارية :
- وجب عمل المقايض (الكريستات) للأعتماد عليها عند المسعود والذول وأن يضم السلم العويض جداً بدرابزينات وسطى
 لتحديد الإنجاء للصعود والذول مثلا لزيادة كفاءة الدرج .
- ١ الدرج المراوح بتسبب في الحوادث وعلى الأخص في السلالم الرئيسية ولهذا بلزم تحاشيه ما أمكن ويعتمد عليه في بلد
 الدن و تأثير من التربيع المحافظة الم
- ١١ يجب أن تكون مواد وطريقة الإنشاء مناسبة الغرض من إنشاء الدرج ، فمثلا من الممتاد استمعال الدرج المسلب بسلالم التخديم ، والدرج البانذجانة في السلالم المادية ويجوز أن نممل كسوء رخام أن مرزايكر على درج مسلح مخلق قائمة ونالمة بقاع مسترى أو مدرج حديد الحالة .
- ١٢ يجب مراعاة جميع الإشتراطات الناصة بالحريق سواء في ترزيع السلالم على الأجزاء المختلفة بالمبدئ أو في السلالم
 نفسا

أمثلة لتصميم السلالم :

ومكن حل السلم بتحديد عدد القلوات والبسطات ومقاساتها والقائمة والنائمة وبعدها يجرى أسقاط السلم ويتم ذلك بالخطرات الثالوة :

١ - منع جدولا يحدد جميع البيانات :

البسلة	أبعاد القلبة		العدد		مقاس الدرجة سم		القلية	
	ارتفاع	طول	عرض	ن	ق	ن	ق	. اسب
کل مدیا	110,0	177	14.	7	٧		17,0	1
14. 14.	19,0	οį	174	. 4	٣		44	ب
	110,0	177	14.	3	Y			→
حوالي ۲۸۰	۲۸۰,0	الأرتفاع	جملة	۱۱ن	۱۷ ق			جملة الأرتفاع

- ١ ـ جملة أبعاد السلم العلولي الكلي = ١٣٢ + ١١٠ + ١٥٨ = ٤٣٠ سم
 - العرض الكلى من ٢ × ١١٥,٥ × ٤ ه = ٢٨٥ سم
- ٢ . ارسم بمقياس الدسم السطنيب السنط الأفقى لبنير السلم مبيراً عليه البسطات والقلبات وإنجاه الصمعيد مبيناً بسمم إلى أعلى في المسار وسط القلبات ، ويلاحظ أن السلم في هذه الحالة ثلاث قلبات بكل دور وبين الذلاثة قلبات بسطنين والبيانات اللازمة الرسم هي :

عرض القلية - عرض البسطات الوسطى .

عدد النائمات = ۱۷ – ۱۲ × ۱ – ۱۶ نائمة

أول قلية فيها ٦ نائمات مثل ثالث قلية

الجملة – ١٢ نائمة

ثاني قلبة فيها ١٤ - ١٢ ~ ٢ ناثمة

- ٣ ـ ارسم القطاع بكامل ارتضاع بشر السلم بالدور أو
 الدورين المعليين أو بالكامل .
 - ٤ . قسم القليات إلى عدد الدائمات المطلوبة .

أ ـ قلبة (أ) ٦ ن ركذلك قلبة (جـ) ٦ ن

ب ـ قلية (ب) ٢ ن

٥ ـ قسم الإرتفاع الكلى من أ إلى ب إلى ١٨ نائمة
 متساءية

٦ ـ حدد مستويات البسطتين على القطاع .

البسطة الأولى بعد قلية أ تعلو عن النقطة أ ٧ ق

البسطة الأرلى بعد قلبة ب تعلو عن النقطة أ٧ ق + ٣

حدد أنف بادى كل قلبة موازية امستوى الإسقاط
 أ، جـ وأنف الطروفية العليا لكلنا القلبتين أ ، جـ
 (الأنرف ١ ، ٧ ، ١ ، ١ ، ٧)

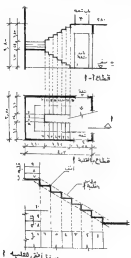
٨ ـ صل الأنوف ١ ، ٧ لتحصل على خط ميل قلبة
 ١ ، ١١ لخط ميل قلبة جـ و أوجد تقاطع الخطين



- و . بذلك ترسم الخطوط الأنقية للدائمات والرأسية للفائمات في قليتيي أ ، جـ (مارة بالأنوف) والقفية الرسطي في القطاع ٣ قائمات كل منها (ق . ه ١٦/٥ سم) .
 - ١٠ . للتأكد من صحة الإسقاط يلزم ترقيم المدرج في المسقط الأفقى والقمااع .
 - مثال آخر : حل بير سلم بمسقط أفقى وإرتفاع محددين :

صمم ملماً بارتفاع ٣٠٠ مم والمقاسات الداخلية ثبتر السلم ٤٧٠ × ٣٣٠ سم وعرض الصدقة (بسطة الدور) ١٤٠ سم بالدرر الطري .

- ١ ـ ارسم كروكي المسقط الأفقى والقطاع محدداً عليه موقع الصدفة .
- ٢ . افرض عرض القلبة من = ١٦٠ سم وافرض ٣ قلبات أ ، ب ، ج .



یکون طول ب 🕶 ۳۳۰ ـ ۲ ق 🛥 ۹۰ سم .

طول جـ = ٣٨٥ ـ من = ١٦٥ سم .

طول أ ـ طول جـ = ١٦٥ سم .

٣ ـ أفرض عدد الفائمات ٢٠ تكون ق – ١٥ سم ، أفريض ١٩ نكون ق – ١٥,٧١ ، ثم أفريض١٩ نكون ق – ١٦,٢١ سم فتؤخذ النائمة ٧٧ سم .

ارتفاع البسطة عن مستوى الأرضية	الإرتفاع الكلى القلبة سم	يواقي سم	عدد القائمات	عدد الدائمات	سم النهائي	الملول الأصلى	القلية
17,77 سم	11,11 سم	۳ سم	٧	٦	177	١٦٥	î
۲۷ ,۳۸ سم	۱۲٫۲۶سم	1 سم	£	٣	A١	4+	ب
۲۹۹٫۸۸ – ۳۰۰ سم	137,77 اسم	۳ سم	٧	٦.	177	170	4

توزيم الباقي - قلبة أ ٣ سم تترك في أعلى القلبة .

طَّبة ب ٩ سم تترك ٥,٥ سم منها مسافة البسطة العليا و الـ ٥,٥ سم تصاف البسطة السفلي .

قلبة جـ ٣ سم تترك من أسغل القلبة .

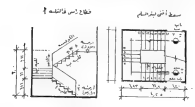
٤ ـ رسم السلم :

أ. وقع المسقط الأفقى والقطاع مبيناً خط المسعود في منتصف القلبات والبادى والطور فية الطيا لكل قلبة .

ب. قسم على سائر المسعود يقرجار (Divider) وارسم القائمات في المسقط الأففى .

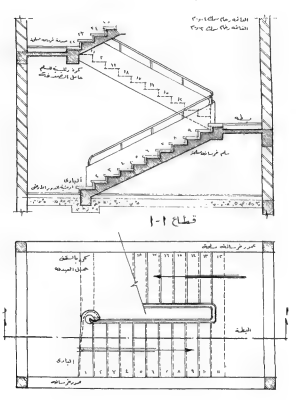
وقع على القطاع مواقع القلبات بعد تقسيم الإرتفاع إلى ١٨ قائمة متساوية .

د. حدد خطوط الميل واسقط الأنوف وأكمل تعديد القطاع كما سبق .

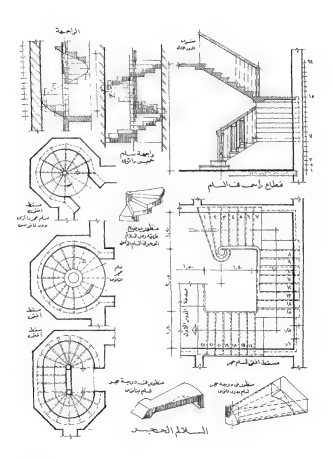


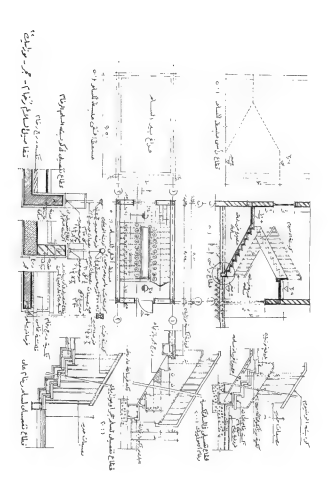
لتحديد خط الكرسنة (المقبض أملا الدرايزين) فن أملا الأنف ٨٥ سم في البادي والطروفيه الطيا لقليتي أ ، ج ف الأولسي بتحد ند الخط ا — ____ ٢ والدائرية يتحدد الغط ١٦ ____ ١٩ ثم حدد الغط من ٧ ____ ١١ رارسل محمولت الدريوح عدد الإنتفافات (أنظر القطاع)

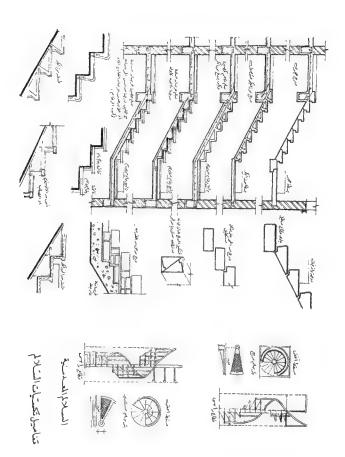
يسام خرمانة مسلحة وكسوه رخام

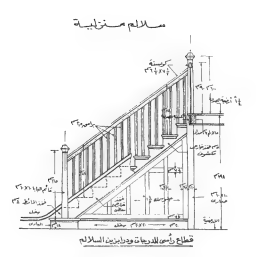


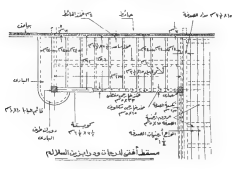
مَستَعَظ أف عَى للسياسيل

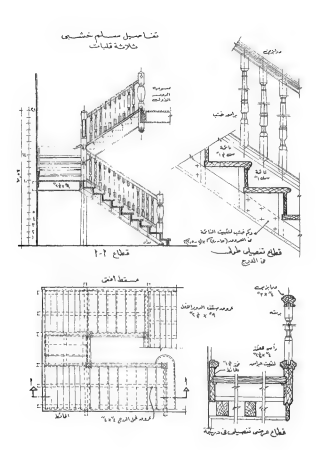




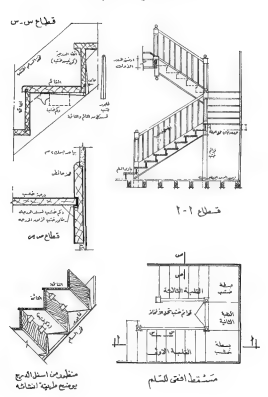




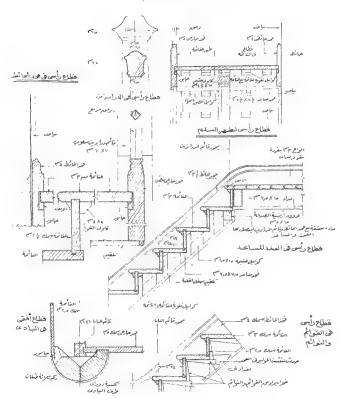


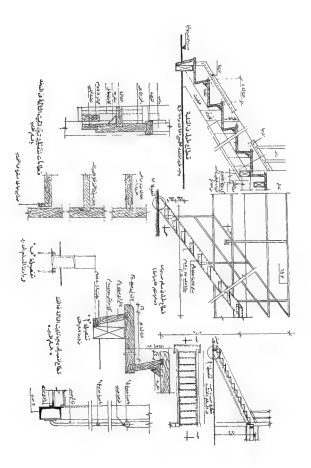


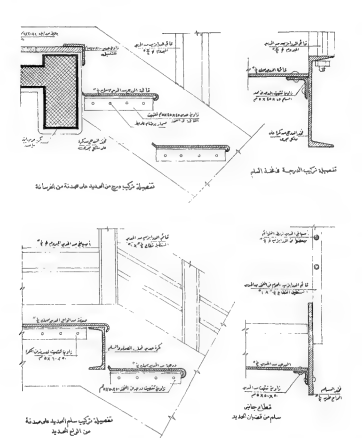
سلم خشب فوثلاث، قلبات پرتکزعلی فخذ صروفخبذ حائط علم قائمسین خشسب

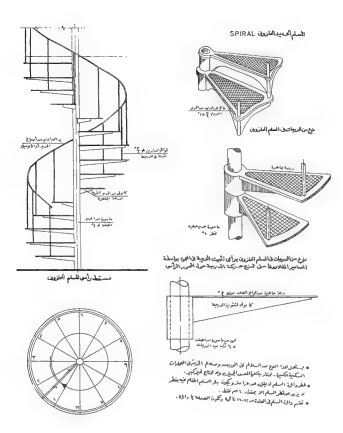


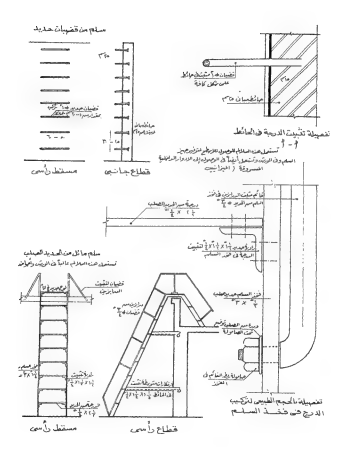
تفاصيل السلالم











القصيل الثامن

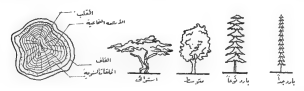
الأعمال الفشبية والمعدنية

الغشب وتأثير العرامل الجرية :

ينسم الخشب من حيث علم النبات إلى التوعين :

١ ـ نياتات مزهرة : وهي غير مستعملة .

٢ ـ نياتات غير مزهوة : هذا هو الدوع المستحل في الإنشاء .



إذا أخذنا قطاع في جدّع شجرة وجدناها تتكون من الإجزاء الآتية :

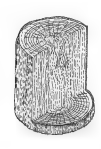
- ا . القلب : وهو مركز تتكون حوله العاقات المدرية ويحترى على جزء من المصارة المستملة في نمو الشجوة . وعلى مر المدين يجف هذا الهزء تتهجة لتهخر العصارة منه وامتصاصها بواسطة الأفرع والأرزاق ، ويمكن معرفة عمر الشهرة بمدد العلقات بعد معرفة نرع الشهرة وعدد الطقات التي تتكون سنوياً إذ أن بعضها تتكون له حلقة واحدة في السفة والبعض الأخر تتكون له حقات أكثر من ذلك .
- لأشمة النشاعية : عبارة عن مستريات رأسية مستدة من مركز الشهرة إلى الفارج وتستعمل في نقل جزء من العسارة الناخل الشجرة.
 - ٣ ـ القلف : غطاء خارجي للشجرة .
- الحلقات السئوية: وهي حلقات تتكون بمحثل طبقة واحدة سنوياً في
 الأجواء المحدلة وأكثر في الأجواء الحارة.

تكرين الخشب :

أولا : إنشائها يتكون من خلايا ميكروسكوبية مستديرة الشكل ، ولها القدرة على التكاثر أثناء نمو الشهرة .

ثانها : كميانها : يتكون الخشب أساساً : كريون + أيدروجين + أوكسجين .

وكثانة الفشب تعتبر مقياساً لجربته أي أنه كلما زابت الكثافة كلما دل على جودة الخشب حيث أن الكثافة فيها تتناسب تناسباً طردياً مم مناتته رجودته .













نماذج لطرق الاغشاب للستنخرجة منجر وع الاشدار على الطبيعة

العرامل التي تؤثر على جودة نوع النشب:

١ - ميماد قطم الشجرة :

كلما تقدمت الشجرة في المعر فإن العقتات الدائرية التي تتكون منها الشجرة تتصلب وتكون ما يسمى تلب الشجرة والباقي فهو العسارة الداخلية، ويلاحظ أن هذه العصارة ضعيفة ولونها أقتح من تلب الشجرة ، ويلاحظ أيضاً أن قلب الشجرة هر الأقرى ولكن عندما يدم نمر الشجرة تمهر أول ما بإنف منها ، وكذا يجب فضل الشجرة في مهداد معين أي بعد عمد معين حسب نوع الإشجار بحيث أو فطحت قبل هذا المهداد فإنها متحدوى على كموة عصارة كبيرة ، وإذا قطحت بحد هذا الميماد فإن الجزء القرى من الشجرة (وهو قلب الشجرة) سوكن قد يناً في الثقف ، وهذا الممر يختلف من ٢٠٠ ـ ١٠٠ منة حسب نوع الشجر رحسب البولة المزرع فيها كلن نوع من هذه الأفراع السخطة .

وبمجرد قطع الشجرة ينزع عنها القشر الخارجي لكي يساعد على سرعة التبخر وبالتالي على سرعة الجفاف.

١- الغائب الجيد يكون من مادة متجانسة وألياف مستقيمة وكثافة عالية .

٣- يكون خالياً من العصارة والفلوق والشروخ والبزوز والألوان الكثيرة .

أنواع الأخشاب :

يمكن تقسيم الأخشاب المستعملة في أعمال النجارة إلى نرعين :

١ - الأخشاب الطرية : مثل الشوح والصنوير والعزيزى .

٧ - الأخشاب العملية : مثل القرر والجوز والماهوجلي والزأن .

الأخشاب الطرية:

١ .. خشب الشوح : وهو نوعين : أ ـ خشب الشرح الأبيض ب ـ خشب الشوح الأصفر أو العوسكي .

أ ـ غشب الشوح الأبهين : يستممل في الأعمال الدؤقة مثل السايات والغوم والبتداخلي والقواملوع نظراً للمده الزهيد بالنسبة للأنواع الأخرى ، وهو يستورد من جديب أروبا مثل النمسا وإيطانها ، ويناع في السوق علي شكل أنواح ومواين أو بغدالي . الألواح : أ ـ أو ح ورقة سمكه نصضت لي ويصة ب- فرح بندق سمكة كم ويصة

ا قاواح : ۱ د اوح وزنه سمخه نصفت پروسه . جـ د اوح لینزانه سمکه بوصه واحده .

د. لوح بونتي پسيك ٢ بوصة أو ١ بوصة أو الله بوصة وجميع هذه الألواح بعرض ما بين ٤ بوصات و ١٢ بوصة .

ـ الدراين: تعمل مربعة القطاع مقاس ٢ أر ٣ يوصة أو نصف مراين .

- It is it is and make A on cacon $\frac{1}{\gamma}$ - 1 × 2 × 3 × 3 ma $\frac{1}{\gamma}$ make 1 ma cacon 2 ma .

ب. خشب الشوح الأصغر أو المرسكي : يستعمل في جميع أعمال النجارة المجمعة مثل الأبواب والشبابيك والأرصيات

 $\frac{1}{2}$ المنظم المعرض 4 بوصة وسمك 7 ، $\frac{7}{4}$ ، 7 ، 7 . $\frac{7}{4}$. بوصة أو بعرض Λ بوصة وسمك 7 ، 7 . 7 . 7 . 7 . 9 .

الواح مفرزة : وتعمل بسمك ١ ، أ ا بوصة وعرض ٤ بوصة ، أ ٤ بوصة ويجب اختبارها من أجود أخشاب العرب ...

مشعب المسلوير: يستورد هذا النشب من جنوب شرق أوريا وخصوصاً تركيا ويلغاريا ويستعمل في الأجزاء الواقعة
 عليها أحمال الجمالونات والأسقف .

" - هشب العزيزى : يستمل هذا الخشب في نفس استعمالات الخشب الموسكي والمسئوير والتي تتعلقب مثانة أكثر ويشترها.
 فيه أن يكن خانياً من العراد الصمخية .

الأخشاب المعلية :

لاتستمسل هذه الأخشاب في أعمال النجارة الإعتوادية للمياني إلا في هالات استثنائية مثل الجمالونات الواسعة الفقحة أو الذي يراد تركها ظاهرة مع عمل حليات بها ودهانها بالورنيش ، وكذلك الأبواب أو الشبابيك أو السلالم أو غيرها في مواضع استثنائية تدناج إلى فخامة للمادة المستعملة واستعمالها في صدح الأثاث وغير ذلك من الأعمال للدقيقة .

أعمال النهارة :

تنقسم أعمال النجارة إلى نوعين أساسيين :

نجارة جافة : وهي اللي ليست بها أي حليات ولا تمسح أرجهها .

الهارة دقيقة : وهي التي نسح أرجهها وتعمل بها حلوات وتعاشق تحتاج إلى صداعة دقيقة .

أعمال النجارة الجافة : تشمل النجارة الجافة الأعمال الآتية :

١ ـ الخوازيق الغشبية وخوازيق التلويح الخشبية . ٢ ـ الصقابل .

٣. الفرم والشدات اللازمة لأعمال الخرسانة المسلحة والعبوات للعقود المختلفة .

٤ - السندات لمنم إنهيار الأترية على جوانب الدفر .

أعمال النجارة الدقيقة :

أولاً : استعمالات الدجارة الدقيقة هي في تفطية المهاني بأسقف خشبية أفقية أو مماثلة بارتكازها على جمالونات خشبية.

ثانياً: تستسل في الأرضيات الخشبية الأفقية بمختلف أتراعها .

نالثًا : تستمعل في الأبواب والشبابيك وتعمل بعدة طرق مختلفة تختلف مواصفاتها باللسبة للدرع المستعمل ويدخل فيها كلها التختب المزيزي والسرسكي السابق شرحه ،

تمارة الأبواب:

تممل الأبواب عادة بعدة طرق مختلفة تبعاً للترح نشراً لأهمية كل نوع والفريض المستمعل من أبيله وأهمية المكان السركب فيه الزاب ، ويدخل في تركيهها كلها الغثيب الموسكي ، فأوراب المدخل العمومية تختلف عن أبواب العجوات الداخلية .

وهذه تنقسم إلى عدة أنواع تبها لأغراضها ووطائتها ، كابواب حجرات الدوم والجنوس مثلا تخطف عن أبراب دورات المياة فعمة الباب المكرن من المياة فعمة الباب المكرن من عدم المياة والمدافق من هم، والمي 4، مناقل المنافق المدافق من هم، والمي 4، مناقل المدافق من من من المياة المدافق مكرن من صنفة ولعدة ، أما إذا إذا والمدافق المياة عن ١٠٠ من فيصل الباب من صنفتين مقاس كل صنفة بيدا من عدم من ١٥٠ من ها، مناقل على صنفة بيدا من من ١٥٠ من ها، مناقل على صنفة بيدا من من ها، مناقل المياقل المياقل

١ ـ الأبراب السمر:

هذا النوع من الأبواب لا يستممل إلا في الإساكن القليلة الأهمية وفي الأعمال المؤقدة مثل الإكشاك الخشبية والبوابات

للأسوار، ويمكن من ألواح سمك يومسة موصنوعة رأسوا جدبا بجنب ومثينة على عوارض أفقية ، وفي بعض الأحيان تقوى بأحزمة مائلة أو يعنماف لها أيصا قوائم نصل مع العوارض بمثابة برواز يحجز الألواح داخلها ، وتركب هذه الأبواب في الحلق بواسطة مفسلات بعثاح تثبت على العوارض بواسطة مسامير عادة ويثبت الحلق في العباني بواسطة دسانير خشبية مقطرنة ومعانية مع العائط نفسه .

٢ - الأبواب العشر :

تعمل عادة الإسطامات والرؤوس لها من خشب سمك ٥ سم ، تعشق مع بعمنها حسب أصول الصداعة وبها حشوات وخدات عددها ومقاساتها حسب العبين بالرسومات التي يعنمها المهدس المعماري ، وإن كانت الرسومات لا تذكر مقاييس الشغب الشغب من سلك ١ أو _ _ + ا بوصة تلابت في أخشاب الشغب الشغب من من خشاب من سلك ١ أو _ _ + ا بوصة تلابت في أخشاب التجاميع بواسطة نتر تنحل أيه و تعسل للأخشاب طيات مختلفة حسب التصميم ، وإنا كان المراب أخراعة زجاج قعمل الطريعة من خشاب ٥ × ٨ سم إلا إذا كان مركباً في حائظ سعف نصف قالب طوب فيكرن مقاس ٥ × ٨ سم إلا إذا كان مركباً في حائظ سعف نصف قالب طوب فيكرن مقاس ٥ × ٨ سم التجام بواسطة عدد ١ دسائير خشبية مقطرة أو دسائير خاصة المرابطة المنافق وجهين سلاقون . وجه قبل التركيب والآخر بعدم خاصة لتركيب اللجارة منهنة مع العائظ أو عدد ٢ كانات حديدية مدهرة وجهين سلاقون . وجه قبل التركيب والآخر بعده ويجها بمونة الأسمنت والرما بنسبة ٢ : ٢ ويركب البرقوق طبقة المينائة من البياض .

٣ . الأبراب فارغة الزجاج:

وتستمعل عندما يراد إرشاءة المسالات بواسطتها ويكون لها جزء حشر من أسفل ويُمدد السؤاسات لفاية الرأس السفلي ، وسمك المؤلسات ٣ سم ويعمل بها يالرأض والإسطامات فصم لركوب الرّجاح الذي يثبت بالمحبورن ويعدايه خشيية ، ويها حلية من نوع الطبقة المعمولة من الههمة الأخرى بالسواس تثبت بمسامير أو تكوين السؤاسات والرأس السلها مصنوعة من قاملها عن يتهما قراغ رأسي تدركيب لرح واحد من الرّجاج ، أما العاق والشراعة والبروز والطريدة فيطبق عليها ما قبل في شأنها في الأنواب المشو .

الأبراب التجليد :

عبارة عن أبراب تعليد من الوجهين بخشب أبكاج زان و التجليد نوعان أبرلهما عبارة عن تعليقة خشبية مفرزة بها تخشيب عرضى أو طولى أو كلاهما مما بأسماك تتناسب مع الفراغات . ويسقط الأبلكاج فى أفوريز التحليقة ، وثانيهما كالتحليقة السابقة بدرن أفريز أو على خشب كيس بطريقة الكرندر أو حشب كيس ونفطى جموعها بالأبلكاج مع عمل قشاط من خشب الزان أو أى فرع من الغشب الصلب .

الأبراب الفارجية :

بها متلغة زجاج ومديد وتستمعل عادة لأبواب مداخل الشفق في الصارات ، والباب الخارجي في المساكن الصخيرة تزيد مواصفانه على أيراب المشر المادة يثبت فيها المشول حسب الرسم رصنلغة زجاج رزاه الحديد تفتح للناخل ، وفي هذه الأبواب يصل بالشراعة إن رجدت حديد مشول متصوًا مع حديد المنالف في التصميم .

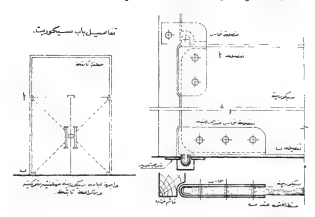
أما من حيث الإستعمالات المختلفة للأبراب وطرق تركيبها بالحوائط فتنقسم إلى عدة أنواع أهمها ما يأتى:

الأبواب العادة وهي اللي تفتح داخل الحجرات بمفصلات عادة صناغة ولجدة أو صنافتين فارغ زحاج أو حشو أو أى فرع من
 الأنواع المارق وصفها من هذه الأبواب .

- ٢ ـ الأبراب المنطبقة وعادة ما تكون أكثر من صلفة واحدة وهي أبواب صلفها تنطبق على بعضها .
- ٣- الأبواب المروحة تتحرك في نصف دائرة داخل وخارج الصالة تركب في الحاق بمفصلات خاصة لهذا الغرض .

3. الأبولب المنفاخ ا الأخورديون ، أو المنفاخ المنحلي القطاع ، ويستعمل هذا الدرع من الأبولب في حالة المقدمات الكهبرة وللتي بمكن تحريك الباب نقسه بهمولة إلى جهة واحدة أو إلى جهتين حسب التصميم ، وأجزاء الزاب نقصه تكون من مستلك والسية من المحديث أو المجديث أو المتحديث والمجديث المتحديث المحديث أو المجديث أو المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث من المحديث من منالة القاح ، ويجري من الباب منها على يحدي من من المحديث من يكير من المحالات صبيط حركة الباب من أسك بواسطة حيارت موري من المحديث من المحديث من المحديث المتحديث الباب من أسك بواسطة دلياء مجري من المحديث من المحديث من المحديث من المحديث المح

الأبواب الزجاجية: هناك عدة أنواع مختلة من الأبواب الخارجية من البلور أو من السيكوريت صنفة واحدة أو صلفتين أو
 أكثر ويمكن تركيب الزجاح البلور على تدليقة من قطاعات معدنية كما هو موضح بالتفاصيل ومفصلات عادة أو مورحة .

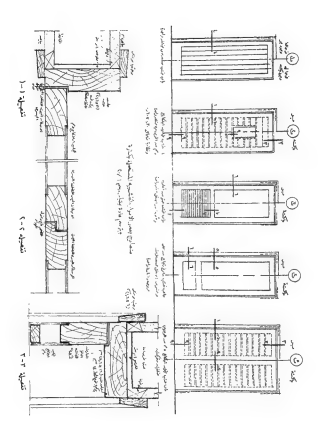


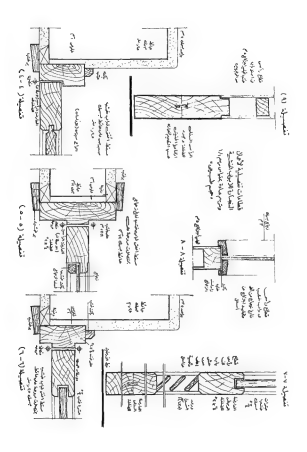
نهارة الشبابيك :

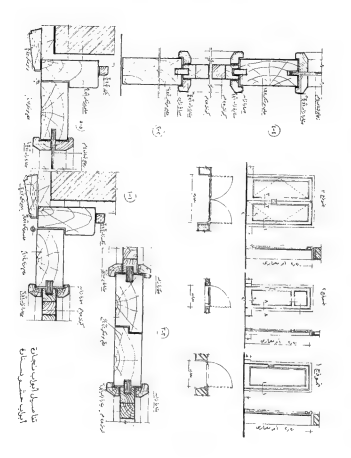
٣ _ الشيابيك المادة :

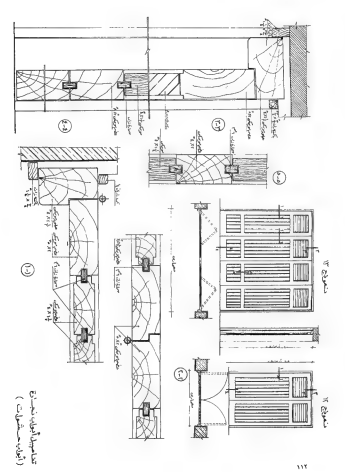
عمل هذه الشبابيك بصنف مكرنة من قائمين روأس سطى بسمك ٥ سم ويديها زجاج أو سؤاسات بسمك ٣ سم وزجاج على ان يكون عرض القوائم عادة ٨ سم والرأس الطها ٨ سم والسطى مابين ١٧ ر ٢٥ سم ، إلا أن التصميم يستدعى في بمض الاحيان مقاسات خلاف المذكورة عاليه واكن على المسمون تكون على المسابت ، ولن كان هادات ، ولن كان هادات عليها متحركة ، أما إن كان الدراد علمها فضل على المراد علمها ثابتة فتكون من غشب مدك ٤ سم فقط حقى ينتفع بالمستوجات الباقى لوضع سلارة تعليما متحركة ، أما إن كان الدراد علمها ثابتة فتكون من غشب صحك ٤ سم فقط حقى ينتفع بالمستوجات الباقى لوضع سلارة تعليما المسابق ١٠ سم وعرض ٥ سم الدرخية أن الدراق بسمك ١ سم وعرض ٥ سم مستدرة الأجرف ، وله المسابق مركبة قبل المسابق العرض ١ سم عصر طبقة البطانة ويثبت على القائم مركبة قبل الطريقة السبانة ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل المسابق على دفايان غشبية مركبة قبل المسابق على دفايان غشبية مركبة قبل المستحمة البطانة ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل المستحمة البطانة ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل المستحمة البطانية ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل المسابق على دفايان غشبية مركبة قبل على دفايان غشبية مركبة قبل على دفايان غشبية مركبة قبل على طبقة البطانة ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل على طبقة البطانة ويثبت على دفايان غشبية مركبة قبل على طبقة البطانة البطانة و

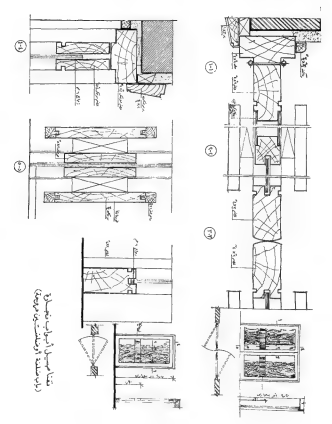
وتمال الذبابيك منلقة واحدة أو منافتين حصب عرض فتحة الثنياك ، كما يمكن عمل الثنياك من ثلاثة منظف أو أربعة على أن تركب المنلق مع بعصنها بمفسلات ، فقى حالة ثنياك مكن من ثلاث صنف فارغ زجاج - تركب المنلقة اليمكى بالمفسلات في الطق وتركب صنافة في الناحية الموسري بالعدق بمفسلات ثم يركب في مدة المنافة صنافة أخزى بمفسلات أم يركب في مدة المنافة صنافة أخزى بمفسلات أم يركب في منذ المنافة صنافة أخزى المواجعة الأخزى ، وفي حالة شباك عادة من أربعة صنافة فارغ زجاج يركب الثين من ناحية المومن كبير ربطاح إلى عدد من المنافة نقارغ زجاج يركب أكن الشباك بعرض كبير ربطاح إلى عدد من للصنافة نقارغ زجاج يركب أكوز من من أكن الشباك بعرض كبير ربطاح إلى عدد من للمنافة نقارغ زجاج يزيز عن الأربعة فيمكن تقبرت أجزاء بمعنى عمل لنصلت ثابئة في الحاق رصنافة أخرى محدركة إلا أنه لا يمكن تركيب أكثر من صنافة واحدة في منطقة محدركة ،

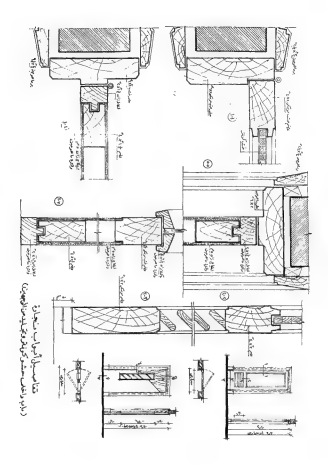


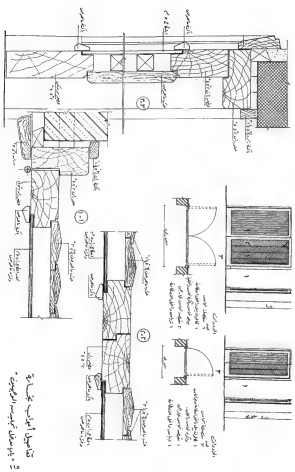


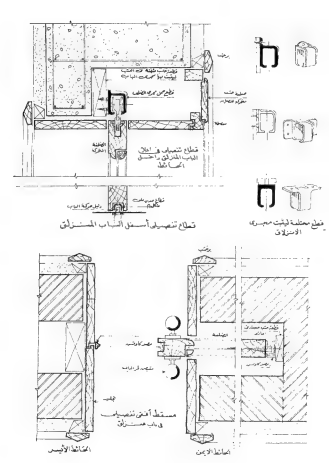




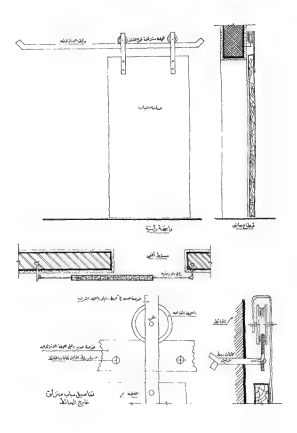


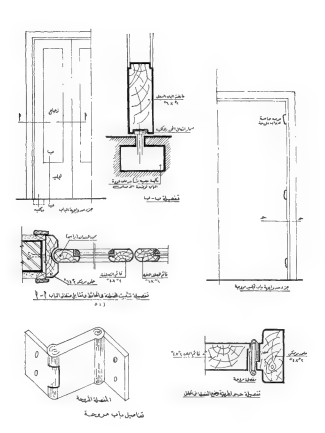


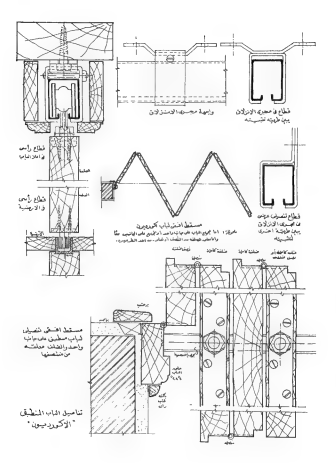




تفاصيل الباب المنزلق واخسل أمحاثها







وفي حالة الشباك المكون من صنف شمسية وصنف قارغ زجاج يكون عرض المنفف الغارغ زجاج أكثر من عرض المسلف الغارغ زجاج أكثر من عرض السمية ففي حانة الشميلة الممتوية بكون عدد المتلف الغارفة زجاج واحدة بينما الشمسية أن يكون عدد المتلف الغارفة زجاج واحدة بينما الشمسية أن يكون اتجاه مفيل برق الشمسية الفارغ زجاج مشتدي أم يكون اتجاه مفيل برق الشمسية بينما الفارغ المنافق المنطق المنافق المنطق المنطق المنافق المنطق المنطقة المنط

. ويلانظ دهان العلق الغشبي من ناحية الحرائط والجلسة والعثب بالبيترمين لعدم تسرب مياه الرطوية الذي قد تتواجد لأي سبب بالحوائط.

ويزكب المأق براسطة الكاتات العديد من خروص سمك ٢ مم وعرض ٩,٥ سم ريحيش عليها بالمونة من الرمل والأسمنت ، ولا يحفل صنمن مرفة التحبيش الجبس حيث أنها تتفاعل على مر الزمن مع الحديد وتسبب تأكله .

٢ _ الشهابيك الزجاجية العادية :

تستمعل هذه الشبابيك المنارر أو بالراجهات التي ليس بها شمس قرية بحيث لا يعتطر الحال إلى استمعال الشعمية ، والذرع المادى صفها وكرن مثل الشبابيك السابقة الشرح إلا أنها تكون بدون شمسية وتركب في حاق ٥ × ٨ سم بدلا من ٥ × ١٥ سر .

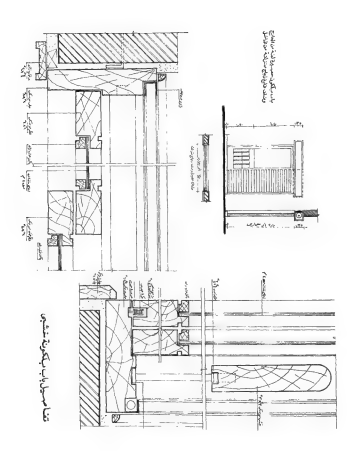
٣ ـ الشيابيك المصورة :

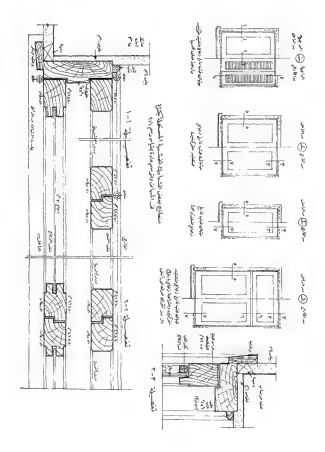
تممل شرايح الرجاج لهذه الشبابيك من أفي من الترعين السابقين مع حذف الشمسية في الحالة الأولى ، وتستيدنا بحسيرة مكونة من أوراق خشبية ثانت بمك ما بين ٧ ، ١١ هم وعرض ما بين ٤ ، ٥ سم وقطاع مشكل بشكل مخصوص تربط مع بحسمها بشريط من النسبج الشقرى بطلك أو بخوصة مرنة من الممدن أو بمشابك نماسية مفلصلة وتذاق مجموعة هذه الأوراق الفشيدة في معدوى رأسى بواسطة مجروى من الممدن موضوعة في العداق من المبانيون وعدد بفع المصورة تتف عرل محرو مثبت في طارة موضوعة أسفل علب الشباك ولصيانة الشكل الممارى توضع هذه الطارة داخل معدوق خشبى مقدم إلى بانزهات أن غير مقدم يناه على ما يلزم بيأنه في رسومات تقصيلية ، ويزيكب للطارة شريط بزنياته المساحدة والمصدودة بسرعة .

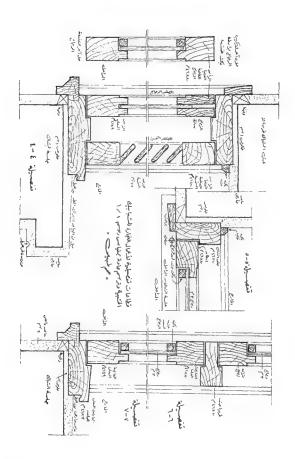
وفي كثير من الحالات نصل المجرى التي تنزلق فيها العصيرة على جراين بينهما مفصلات بحيث يمكن فتح الجزء السفلي إلى الفارج وتثبيته بأترع فلت شكل مفصوص تنثني على بعضها عند غلق العصيرة .

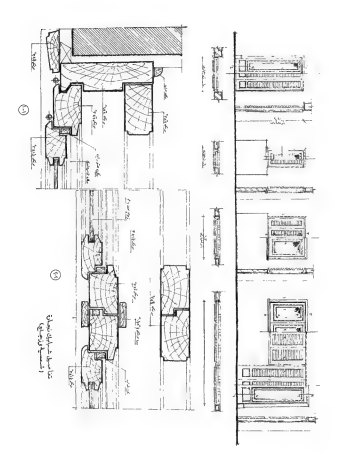
الدواليب داخل العائط :

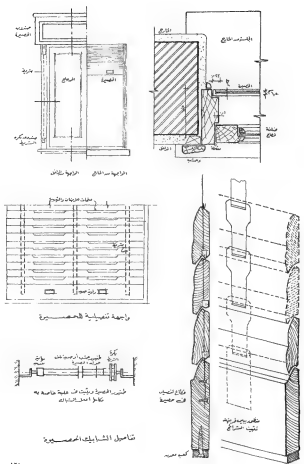
ويخصنا في هذا المجال الدواليب باخل المائط وهي تعمل في الغالب من صناف كوندر ٢٢ مم أو صناف حشوات وهي إما منزلقة أو نفتح بمفسلات أو على محاور من اللحاس ، أما داخل الدولاب فأما بسل علقات خشهية تكسى بالأبالاكاع وإما بعمل بياض مماثل ليراض الحائط وتدهن ببوية النزيت كما بعمل بالداخل أدراج أو أوقف أو علاقات خشبية أو نحاسية طفقاً الترسومات،

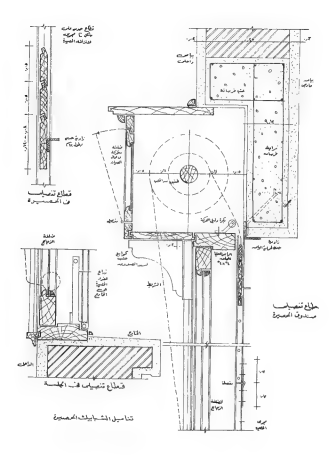


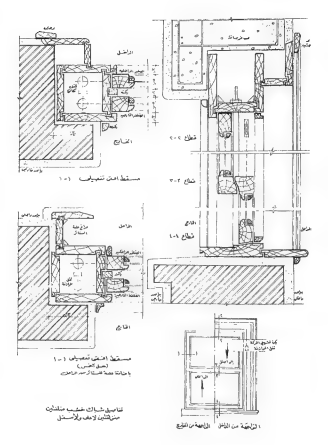


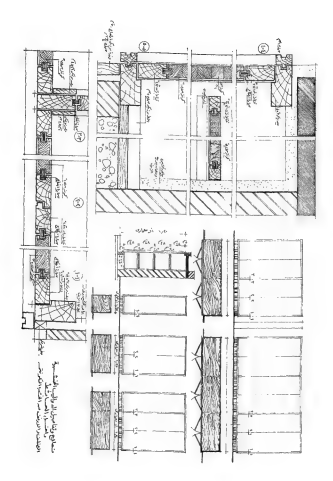


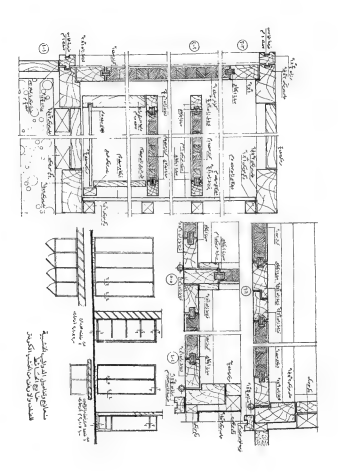


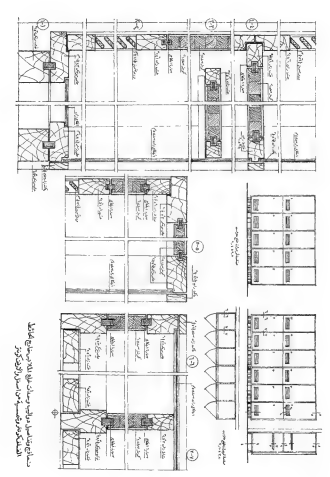












١٣.

الأعمال المعدنية:

١ . الشابيك المعدنية :

هنك شركات عناسية ننتج الشهابيك المعدنية مثل شركات كريتال وهويس وبايامز وغيرها ، ولهذه الشركات كنالوجات خاصة بها جميع نفاصيل القطاعات وجميع المقاسات المختلفة ويكفي الإشارة إلى ذكر أرفامها حين طلبها .

وتستمس الشبابيك المحدنية والحديدية في المدارس والمستشهات والمصانح وبمس الممارات السكنية . . الغ وعلى المعرم في من سدعل في الأحرال الفي يراد فيها الإنتفاع بأكبر مماحة من الزجاح لإدخال أكبر كمية من الصنوه الطبيعي نظراً لأن حلوقها وأعطامها مواسات لانتشال المساحة منطبة بالساحة المنظمة من خوص من خوص من رزيا لاحديدة والمراحة ومن المناطقة المناطقة

٣ . الأبواب المعدنية :

منها فرع وماثل تماماً الشوابوك المشروحة في الشبابوك المحنفية والحدودية ، ولكن الدوع الإعتبادى منها عبارة عن تهميم أسياخ مربحة القطاع وخرص مستطيلة التطاع والراح وذلك بأشكال مختلفة حسب الرسومات مع توريد الغامات وقطعها وتثبيت الحلق في العبائي بواسطة كانات حديدية محيش عليها بالسونة السمئتية وتركيب المفصلات والمترابيس والكيلون والمقابض ردهان جديع الحدايد وجهين سلاقون أحدهما قبل التركيب والآخر بعده لإستقبال برية الزيت .

مواسفات أعمال الشيابيك والأبواب المعدنية :

١. تمل جميع الشبابريك والأبواب المدنية من القطاعات المخصوسة وارد الخارج مثل المستحملة في الأبواب والشبابيك مساعة شركة كريتال أو هرب أو ريائيات أرا ما بالثانيا ، وتكرن قطاعات المديد من برصة أو برصة وربع طبيًا لما موهم موضح علي الرسومات ، وتهمع القطاعات بالريقة اللحام الكيريائي بحيث تسلي نهائياً نطبقاً وتكرن طريقة التجميع ممائلة من حيث المصنعية للمحاصصة في مثل هذه الأطاعات بالمحاصصة في مثل هذه الأطاعات المحاصصة في مثل هذه الأطاعات الشبابية المتحاصصة في مثل هذه الأطاعات المحاصدة المحاصصة في مثل هذه الأطاعات المحاصدة المحاصدة في مثل هذه المحاصدة المحاصدة المحاصدة المحاصدة في مثل هذه المحاصدة المحاصد

٧ ـ تلبت كل من الشبابيك والأبواب السعدنية بواسطة كانات حديد قطاع $\frac{1}{2}$ 1 × $\frac{1}{2}$ برمسة بطول ٤ بوصة بحول ٤ بحيث لا يقل عددما عن سدة الشاعة الواحدة قيما عدا الشابيك الذي يزيد عرضها عن ٥-٥، طراً فيكون شئيت الواحد منها بثماني كانات ، وتغييت اكانات في العلوق بمسامير برمة ، وفي العواسط بمونة الأسمنت والرمل ، وتغييت البرور على خوابير مثل تغيير الأبيمن داخل المهاني .

تدهن الشبابيك والأبواب وجهين سلاقون أحدهما قبل النركيب وأربعة أوجه ببوية الزيت باللون المطلوب.

المديد المشغرل :

يمثير الحديد بمخنف أنواعة مادة أساسية في هندسة أالهائي والمنشأت العامة ، ويمكن استمعاله في أشكال مختلفة مهرومة أو مبطعة أو مربعة تشكل مصب الرسومات العمعارية التي يوضعها ويصعمها العماري ، سواه أكانت هذه التصميمات لأحمال الميكورات أو الدوايزيات السلالم أو الأربواب الدعلوية أو الشارجية وخطسة الصحلات التجاوية والمخلفل والفنويات والأبرواب المنتقد المناسبة المحديد الكريات أو القطاعات المختلفة في قنحات الشابليك والأبرواب النوفر أكبر مصاحة ممكنة المضره حديث أن قطاعاتها صغيرة وكذلك يعتمل المديد أيضاً في سلالم الخدم حديث لا تأخذ هذه المسلالم معاحة كبيرة ولا تضع المضروب في المناسبة أيضا أن المسلم المديد المسلم أن المناسبة كان أن معامل المديد المسلم المديد المسلم المديد المسلم المديد المسلم المديد المسلم المديد المسلم أن المسلم المديد المسلمة من الخارج والشبك المعنى عمل المات رفيزونه المساسمة من الخارج والشبك المعنى من الخارج والشبك المعنى من الخارج والشبك المعنى من الخاط والمنتف في هذا الشبك المعند .

المتاكر المعدنية:

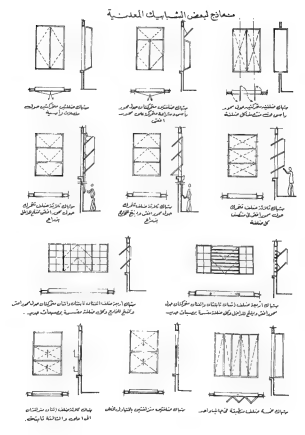
تستمدل للمناتر المحدثية حديثاً في المكاتب الإدارية والشركات والمنالات والمدارض إلى غير ذلك من العبائي العامة اللقحات الزمهاجية ذلت المسلمات الكبيرة والتي يتمثر عمل حصائر خشيبة لمجب المندره في مثل هذه المالات ، وتعمل السئائر المحدثية كما هو مبين بالرسومات من أوراق من الألمومثيرم بألوان جميلة زاهية متحددة بعرض حوالي ٢ يوصة حيث تتكون هذه المثائر المحدثية مما يأتي :

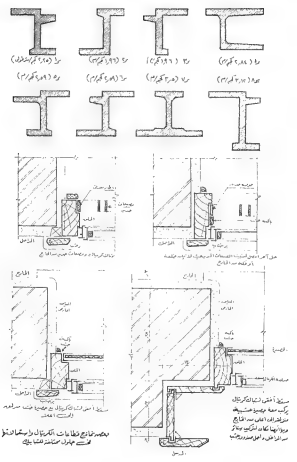
ا عامود ناخل صندوق للحركة من أعلاء من الصلب أو الغشب وبه ترياسين أحدهما لفتح وغلق الستارة ويركب في أحد جانبي الشباك و والذاني لتحريك الروق أفقها أو رأسوا يركب في الجانب الآخر ، ويدهن الصندوق بنض لون الورق الأنوخيره .
 الأنوخيره .

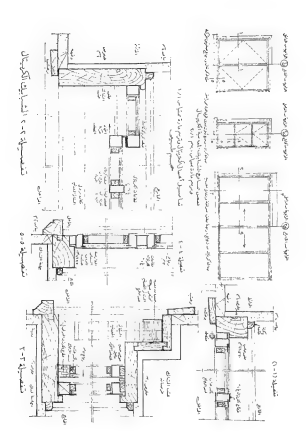
 ورق المتارة بصدم من شرائط من الألمرمديوم بمرض ٢ برسة وبعدد الورق اللازم وبالطول المناسب تبعاً لعوض ارتفاع الغدمة الزجاجية ، وكلما زاد العرض زاد عدد الأشرطة للازمة للتغييت .

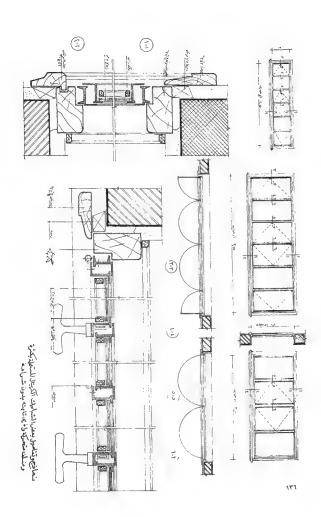
٣ ـ رأس سفاية وتعمل من المساج وتدهن ينفس لون الرزق .

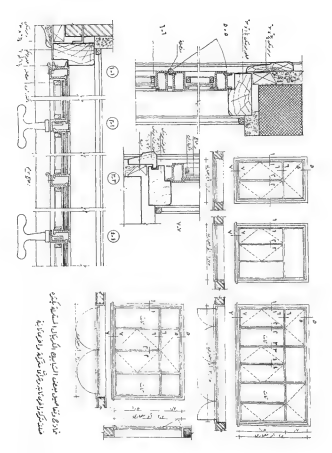
أشرطة مصدوعة حسب الطلب الثلبيت الروق مع بعضه وعلى أن تكون هذه الأشرطة على مسافات لا تزيد على
 ١٥ سر.



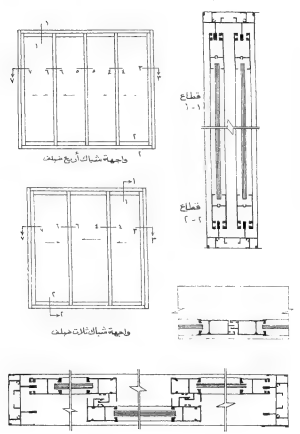


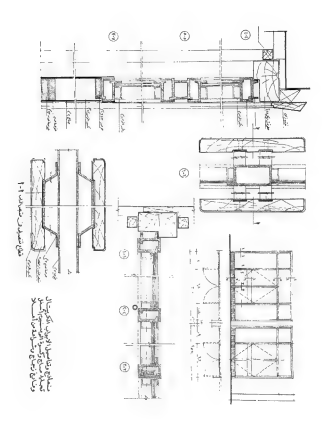


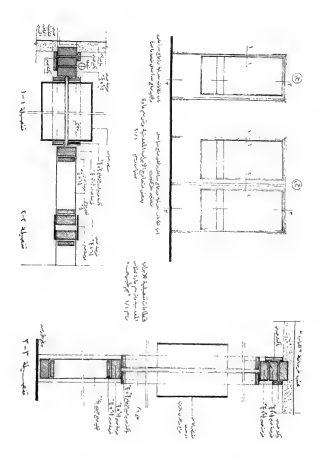


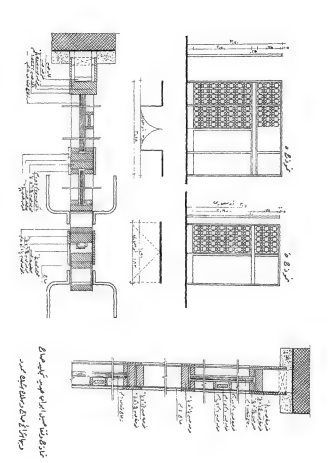


شياك العصيع فارخ زجاج تلاناة فأريدة منها منزلقاة

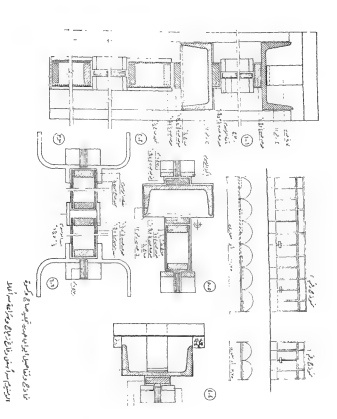


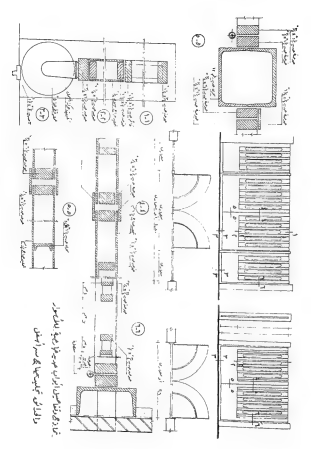


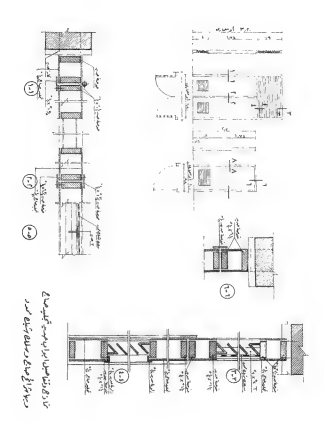




1£1







القميل التاسم

التشطيبات

الأرجنيات :

هناك عدة أنواع مختلفة من الأرضيات ويمكن تضيم هذه الأنواع إلى ثلاثة أقسام:

١ - أرمنيات يتم صنعها قطعة واحدة .

٢ ـ أرضيات يتم صدمها بتجميع أجزاء صغيرة من البلاط .

٣ ـ أرهنوات يتم صنعها بتجميع أجزاء من الغشب ،

أ. الأرضيات اللتي يتم صنعها قطعة واحدة :

ا ـ لهاسة بمونة الأسمنت والرمل ونعمل مهاشرة على أرضوية من الخرسانة وذلك للأرضوات القليلة الأهمية والتي
 تخاج إلى غسيل بالماء .

٢ ـ طبقة من المرازييك (نرائزي) وتمعل على الخرسانة العادية أن المسلحة مباشرة ، ويجب مراعاة أن هذه الطبقة بتم عملها على طبقتون ، الأولى منها بطانة بمونة الأسعنت والزمل والثانية مركبة من كمبر رخام وفيع وأسمنت ، ونظراً لأن هذه الأرضية من المرازييك يحدث بها تشقق المهولة انكماشها فققسم الأرضنيات إلى مريمات أو مستطولات حسب الطلب حوالي ٢٠,٠ × ١٠ مهم وضع شرائط من الدخاس في هذه القواصل .

٣ ـ أرصيات ليدرليت بدون لحام سمك ٢ سم فوق الخرسانة مباشرة .

٤ . أرصنوات كونش (مطلط) للوليلم أو أرصنوات مشمع ، وتلصق هذه الأنواع بمادة الأصفة ، ويراعى وصنع طبقة من الأصدات والمراعلي سلح أمان شاماً وصنيط مناسيب الأرصنية ونزك الخرسانة مدة كافية لكى تتهف بعد رشها بالماء الإفاية الأمادح العرجودة بها .

ب الأرمنيات التي يتم صنعها يتوموم أجزأه صنورة من البلاط :

انتشرت صناعة البلاط في مصر حيث يصنع من أفراع متعددة وبمقاسات وأسماك مختلفة ، ويجب أن يلاحقة أن جميع أفراع البلاط الآتى ذكره تركب على طبقة من الرمل بسك لا يقل عن ٤ سم مصروياً أفقياً تماماً ويلمسق البلاط بمرة الأسمنت والرمل بلسية ١ : ٣ ، أسا إذا كان البلاط المراد تركيبه للأسطح العارية فيصنينل الرمل بخرسانة مورل وذلك لعمل الميول الكافية لتصدريف مياه الأمطار نحو الإنجاء المطلوب ، وبعد تركيب البلاط مراه أكان للأرمنيات أو الأصطح بسقى بالأسمنت اللبانى الماء السامات وتتطيف الأرصنية شاماً وتصقل جيثاً إن كانت من الرخام .

وأنواع البلاط :

1. يلاط أسمنت مقاس ٢٠ × ٢٠ سم وسمك ٢ سم للفرف وسمك ١،٥ سم للأسطح الطوية .

٢ _ بلاط معتبل كريت أو محملع أو سادة مقاس ٢٠ × ٢٠ سم أو١٥ × ١٥ سم وسمك ٣٠ ٣٠ سم مقاوم للأحتكاك والرطوية ربه برادة حديد أو مادة العافريت .

 T_- بلاط مرزليك مقاس $T \times T \times T$ سم باللون المطلوب مع ملاحظة أن طبقة الموزليك بسمك لا يقل عن T_- سم من كسر رخام رفيع راسعنت راضافة اللون المطلوب ويستعمل في جميع أنواع الحجرات .

٤ _ بلاط رخام مقاس ٢٠ × ٣٠ × ٢ سم أو ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم يستعمل للصالات أو الحجرات الرئيسية والمداخل العامة.

٥ . بلاط سيرامو كريت مقاس ١٥ × ١٥ × ٢ سم يستعمل في أرضيات المعامل والحمامات والمعاايخ .

" . بلاط سيراميك مقاس ١٥ ×١٥ × ١ سم يستعمل في أرضيات للمعامل والحمامات والمطابخ .

٧- بلاط قوشاني مقام ٢٠ ×١٥ مم ويستمعل لتغطية حرائط د رات العواه والعمامات والمطابح والمعامل وما إلى
 ذلك، يلسق بعرفة الأسعدت والرمل ينسبة ٢٠ ٣٠ .

ألواح الإسيسترس الأسمنتي تستعمل أحيانًا في تكسية الأسلح المائلة ، وتعدار بمغة الوزن والعزل للحزارة ويصنع
منها نزعان : ألواح معرجه بعرض ٥٩ سو يطول متزارج من ٤ إلى ٥ تنم وسعك ٦ سم ، والدي الثاني أثراج مسطحة
مقاس ٢٣٠ × ٢٣٠ مار رصك ٦ - ٨ مع وستعمل كذا الدوعون في تكسية الجمالوبات . كما تستعمل الألواح المسطحة أيضاً
لكتمية العرائط الأستقف من الماشال لمؤال المؤام أو الوقاية من الحريق .

٩ . قراميد الفخار الأحمر من الطفل المحروق ، ويمكن طلاؤها بالميداء الخصراء عند الطلب .

جـ الأرمنيات التي يتم صنعها بتجميع أجزاء من العشب :

تركب الأرسنيات المصدوعة من الغشب فوق علقات من الغشب أيون تطاع ٢ × ٢ موضوعة على مماقات لاتزيد و ٥ مم بين المحور و عدد و ١ مروم المحور ما عدراً بين المحور و المحور و ١ مروم المحور من ١٥ مم بين المحور و المحور من المحور من المحور من المحور ال

والأرضيات المصدوعة من الفشب دوعين هما :

١ . الأرضيات السريد : يسل أولا علقة من مراين خشد (السراين عبارة عن خشب أبيض بمقاس ٢ × ٢ أو ١٠, ٣ كل و ١٠, ٣ كل و ١٠ ٢) و ١٠ ٢) و ١٠ ٢) و ١٠ ١ ٢) برصة بدهون بالبيتم بن الساخن المخفف تمعل أبه اختلية نتبت على الدائية بكانات حدالي ١٥ ١ مل ويحيش عالم عالمات حدالي ١٥ مل من المحدور للمحير رئوضتي بينها دكم من نفس السري المناسبة المنا

ثم نركب الأرضية الخشب من الراح موسكي معرزة بعلايفة النفر واللسان مسك ۱ بوصة ، وتركب لها مسامير مخفية (أورائسالي) كالمبين ، ويحسن أن تكون الألواح بكامل طول العرفية بدون وصملات وأنا عملت وصملات هلا تكون علمي استفامة واحدة ، ثم مشخل الأرضية العشب بالكشط والصنعرة والدهان برونيش الشمع أو البلاستيك الشفاف ، وندهن الأرصية فيل دهان رزئيش الشمع بوجه أو وجهين بالزيت الصافي أما على لونه أو بعد صبغ الغشب باللون السطلوب .

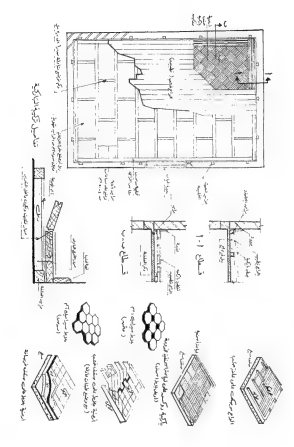
الأرمنوات الباركية والدوكيش: نعمل علنة للأرمنية كما سبق شرحه ثم يتبت عليها ألواح خشب سك ٢ سم بونهما
 ممافات صنعة حوالس ٢ سم ونركب عليها أرضنيات الباركية (سبعات وثمانيات) كما سبق ولكن على علفة صديقة المفتحات.

أما الباركية نوع الدوكيش فيلمدق بمادة خاصة على يلاط سمك 1.0 سم (بلاط الأسطح) أو على المهام أما الباركية نوع الدوكيش فيلمدق بمادة خاصة على معنورة من خشب القرو مقاس حوالي ٢ × ٢٠ × المهام أما منطقة في المستقط الأفقى تركيب لجميع الأرضيات النشب وزرة خشب مسمورية والمائح ٢ × ٤ من الأسام ، ٢ × مرصى بإرتفاع ٢ × ٤ من الأسام ، ٢ × ٢ من الأسام ، ٢ × ٢ من للأسام ، ٢ × ٢ من للخاص بوكون المائم من للخلف وعمق ١ سم توضع على مسافات لا تزيد عن ٧٥، منراً ويحبش عليها بالجبس ويكون سطحها مم سطح البياس.

أنواع أخرى من الأرصنهات : هناك أنواع أخرى حديثة من الأرصنيات مثل الأرصنيات الكاوتشوك والفينيل والبلاطات الإسفلنية والقلين والمشمم وكل نرع منها له طريقة خاصة به في اللمين .

أدبأهني و

هذاك أنواع كثورة من البواض ، وينقسم البياض إلى نوعين داخلي وخارجي :



البياض الداخلي:

تدخل فيه مونة الجير والرمل والأسمنت ومونة الجيس.

البهاض الخارجي: لا تستعمل فيه مونة الجيس إلا مم الأسمنت ليقارم العرامل الجرية .

وتمدير أمم أنواع البيامس الداخلي الشائمة الإستممال بياض الدخشين المدمون بالزيت أو بالنزاه ويهامن ا*لمصيوس* للحوانط والأسقف ، ويهامن الأصمدت المدمون بالزيت للاسفال والرزرات ، وأهم أنواع البيامن الخارجي هو بهامن الفطيسة ويهامن الطريقشة للراجهات ويهامن الأسمنت للاصفال الخارجية (بالواجهات) والبيامن بمونة السجر المساعي .

١ ـ طبقات البياض :

يممل الدياض عادة من ثلاث طبقات ، الأولى طبقة الطريطة المسومية وتكون بعرنة الأسعنت والرمل يفسب تتوقف على مومة الطبقتين التاليتين وطريقة صدمها ، والثانية هي طبقة البطانة وهي الذي تصبيط إستراء سطح البياض بإنتياع طريقة البؤج والأوتار ، والثالثة هي طبقة الطهارة ويسمى البياض بإسمها فبقال بياض مصبيص عندما يكون الظهارة بالمصبوص بهياض فعليسة عندما تكون الظهارة بالقطيسة والسعك الكلى ٣ -٣ سم .

٢ ـ وصف عمليات البياض ومراحلها :

تتبع الخطوات النائية في عمليات البياض ؛

١ ـ تنظيف جميع الأسطح التي سيجرى بياسمها وتخلخل اللحامات .

٢ . ترش الأسطح بالماء رشا غزيراً .

٣ ـ تطرطش جميع الإسطح بمونة الأسعلت والرمل بنسبة ٤٠٠ كج أسمنت المتر المكتب رمل (٢٠٠١) ما عدا طرطشة البرياض بالمجرزالمناعي أو الترافزو فتكون بنسبة ٤٥٠ كج م٣ رمل (٣٠١) ويسطك مدوسط ٣ مم ونظل منداه بالمواه لمدة؟ أيام .

٤ . تممل البروح والأوتار ، البروج بالجبس المعجون بزيد الجير عبارة عن نقط حوالي ٥ × ٨ سم بسمك مونة البطانة وعلى أيما الذي يعن ٢٠٠٠ مدر من المحور المحور وتمنطه وتمنيط رأسياً على ميزان الخيط وعلى الفدة وميزان العيام في الأسقف ومونة البطانة المواشط ، في الأسقف بونة الجبس للأسقف ومونة البطانة للمواشط ، ويالأسقف المواتط ،

م. تمعل طبقة البطانة بالمونة المطارية مع ملاحظة رش الأصطح قبل عمل البطانة مياشرة رشا غزيراً بالماء قبل السلم
 بين الأونار بالمينة ، مها المساورة من من منزع مرفة البطانة جيئاً لإنالة الزيانات ريضاً الدائقية ويهاد الدرع عشي
 بين مع على البطانة مستورية مع أصلح الأوثار ثم تنشن بالمنشرية وتتوك لشهوى ثم بمشط بمنشط مسنن لممل نموجات أفقية على
 بين مع على المساورة على المساورة على المساورة على المساورة على المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المسافرة على المساورة على المساورة على المساورة الأولى المساورة ا

طيقة الظهارة :

 ٢ ـ نركب جميع البرور والهنسات والوزرات والكرانيش الخشبية وأغطية البوانات (علب انصال الإسلاك الكهربائية) وأوجه المفاتيح الكهربائية والبرايز بعد عمل طبقة الظهارة .

ولزم رش جميع أعمال البياض الداخل في مونتها الأسمنت (مواء منها الطرطشة للمعرمية أو البطانة أو النظهارة)
 للمدد الكافية حتى يتم شكها وتصابها .

4. البواض على الشبك المعدني المحدد يصل له مسلح كاذب Fals surface مدلى من السقف أو مرزاز للعائم وتعمله مركز المعائم وتعمله محدود المعلني تعافى والبعد عن مديد موروم ١٠ مم يطرل كاف وابعد عن بمحنية في الإنجاء في الانجاء في المحاولة بالله في المحلولة بالله في الانجاء في الانجاء في الانجاء في المحاولة بالانجاء في المحاولة بالله في المحلولة بالانجاء في المحاولة بالله بالله بالانجاء في المحلولة بالانجاء في المحلولة بالانجاء في المحلولة بالانجاء في المحلولة بالمحلولة في المحلولة المحلولة المحلولة في المحلولة والطهانة والطهاء والمحلولة عدد المحلولة المحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والطهانة والطهانة والطهانة والطهاء والمحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والطهاء والطهاء والمحلولة والطهاء والطهاء والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والطهاء والمحلولة والطهاء والمحلولة والطهاء والمحلولة والطهاء والمحلولة والمحلولة والطهاء والطهاء والطهاء والمحلولة والطهاء والطهاء والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والمحلولة والمحلولة والمحلولة والطهاء والمحلولة والمحلولة

يعمل من ثلاث طبقات (طرطشة وبطانة وظهارة) كما يلي :

١ - يجب إنباع جميع البنود الموضحة سابقًا في عمليات البياض ومراحلها .

٢ ـ تمعل مونة البطانة مسك ١ سم وتكون إما من الهبس المعهون بماء الجير أو بمونة الهبس والأسدات والجير والرمل
 بدامية ١: ١ : ١ : حلى اللوالي بالمجم أو من الأسدات والجهر البلدى والرمل بدسة ١: ١ : ١ بالحجم على اللوالي ويمكن
 أن تكون البطائة والظهارة من طبقة وإحدة من المون السابقة .

عليقة الظهارة ويمكن أن تصل بالمصموص الصعبون بزيد الجيور بسمك متوسط ٣ مم ، وفي هذه الحالة تخدم جيدًا
 بالمحارة .

بياض التخشين :

يعمل الحموائط عادة وللأسفف أحياناً (في الأماكن الذي لا يسلح فيها استممال مرن الجبس مثل المناطق الساحلية) وقد أشتق اسمه من استعمال الدشئينة في تجهيز أسطحه ، وتتركب مرنة الدشفون من الأسمنت والجبير اللبادي والرمل بنسب ١ ١: ١: ١ أن ٢: ٦ أن ٢: ١ بالسجم على التراثى وطريقة عمل هذه العون كما يلي :

أ. في مونة ٢ : ١ : ١ وخلط الهير البلدى والرمل بنسية ٢ : ٦ بالحجم على التوالي ويصناف لكل مدر مكعب من العونة ٢٥٠ كيح أسعنت .

ب. وفي مرفة ٢: ١ ؛ 9 يخلط البير البلاى والرمل بنسبة ٢: ٩ بالمجم على التوالى ويضاف لكل متر مكعب من الخلطة ١٥٠ كج أسمنت .

حد. في مربة 1 : ٣ : ٩ يخلط الجير والرمل بنسبة ٣ : ٩ بالعجم على التوالى ويمناف للمتر المكعب من الخلطة ١٥٠ كتح أسمنت .

عمل البياض :

تتبع الفطرات الدابق وصفيا في عمليات البياض ومراحلها ، وتنهى طبقة الظهارة بالتخشيفة ثم تمس بالمحارة أو بالتغويط ، ويمكن عمل بياض التخشين من طبقة واحدة (بعد الطرطشة) بطانة وظهارة بسك منوسط ٥,١ مم (وبسمك كل حوالى ٢ مم) فى الأعمال المتوسطة أما غير ذلك قيكن اللخشين من الطرطشة العمومية وتلهها طبقتين واحدة بطانة والثانية ظهارة بسمك متوسط ٢ مم (وسمك كلي حوالى ٥,٧ مم)

والثانية ظهارة بسمك متوسط ٢ سم (وسمك كلي حوالي ٢٠٥ سم) يهامن الأسمنت والزمل :

يتكون من ٣ طبقات طرطشة وبطانة وظهارة بسمك ٢ سم إلى ٣ فى المدرسة ، وتتكون مونة البطانة والظهارة للبهاض الطارجى من ٢٠٠٠ كم اسمنت / م٣ رمل راللطان ١٠٥٠ كم اسمنت / م٣ ونزداد نعبة الأسمنت إلى ٤٠٠ كم اسمنت / م٣ فى الكرانيون ، ويحدن فيها أن تعدن بعاه الجير لتصبح أسهل بشغيلا والترتيب هو إعداد الأسلح ثم الطرطشة السومية وعمل البرج والأرتار والمطانة بعمك نحو ١٠٥ سم ثم الطهارة بسمك ٥ مم ريضى البياض للخارجى بالتخشين والداخلي يلهى ناعاً بالس بالمحارة مع إستعمال لباني الأسمنت للعصول على وجه مصفول ويقسم البواض الخارجي دحجارى ، للحد من تأثير التفقق الذاتي عن المحدد والإتكاش .

بياض القطيسة:

ينقسم إلى نوعين : الفطيسة الجيسية والفطيسة الأسمنتية .

الغليمة الجيمية :

تستعمل من طرطشة عصومية بمونة الأسمنت وبطانة الأسمنت والجير والرمل ينسبة ٢ : ٣ : ٢ على النوالي يسمك ٩,٥ سم في المغرسط للحرائط ر ١ سم للأسفف وتصل الأخيرة يمونة تكرينها :

٨ جزه جيس ١٠ جزه جير بلدي ١٠ جزء أسمنت ٢٠ أجزاء رمل

الظهارة بسمك ٥ مم تتكون من :

۸ أجزاه مصيدس و ۳ أجزاه مسموق الجير رجزه أسعت مع إضافة أكسيد المديد بالكمية التي تعطي اللون السلايب (لا تنمدي كمية الأكسيد ٣ ٪ من رزن الأسعت) ونفرد الظهارة بالصارة مع درعها باللغة رئمس جيداً بالمحارة ثم شفط بسلاح المجفرا (خرصة حديد طول حرالي ٣٠ سم بحافة مطلة كالشطر ولكن أسنانها قسيرة) حتى يشابه رجه القطيعة الحجر المدعوت ويجرز تضير الطلبية بعراميس (تشهير حجاري) .

الفطيسة الأسمنتية :

تكوّن من الطريطشة الممومية والبطانة والظهارة ، والبطانة بسمك ١٠٥ سم للحوالط ويسمك ١ سم للأسقف يومونة مكرنة من الأسمنت والجير والرمل بلسبة ١ ١ : ١ : على التوالي ، ومرنة الظهارة بسمك ٥٠ سم تكون من الأسملت ويودية المجير والرمل الأبيوس العرض النظيف بنسبة ٢ : ٢ ؛ ٢ باحجم على التوالي ، ونفرد النظهارة بالمحارة وتقرع بالقدة للمصول على سطح مسترى بخش أن يقطعة قبلان .

ويمكن استعمال الفطيسة بنوعيها في الداخل والخارج.

بياض الطرطشة الأسمدية :

يعل من طرطشة عمومية وبطانة ، وظهارة ، وقد تعمل الظهارة في بعض الأنواع من طبقتين :

الطريطشة العمومية بموزة الأسمنت والرمل (٢٠٥٠) تطوها للبطانة بسك ١٥ م سم بمونة الأمسنت والجهور والرمل بنسبة ٢٠١١ و ١٧ المدجم على التراثي تذهي بالنشفين العصول على سلح مستو بفاعاً والطهارة بمحك مدوسد ٥ مم على الأقل تعمل من مرفة الأبسمت والجير البلادي ويودرة المهر والرمل الإبين المحرق أو مجوريل المجر الرابق و التكارة) ينسبة لذات ٢٠١٤ بالمجم على التوالى وننهي معموسة أو غير معموسة أو تعمل على شكل جوايد أنتية أو رأسية وتكون بمونة شهد لباني نرش على البطانة بالبدر المامسلون أو لوالماكية ويلاحظ أن بطانة أعمال الغط بلدة لإنتشط.

البياض بمونة المجر المناعى :

يمكن أن يشمل البياض بمونة الدجر المعناعي أهمال البياض بالترائزر وأهمال الكالبرلا (بيامن تقليد الربام) ونظرًا المسلح بقد من بعلي أبادة المسلح الدي معرم بهاستها بهدف الأنواع البياض المداد الأنواع المسلح بمن لا يقل عن اسم ونزال جميع الدين المفكلة المائة بالأسلح المنطقة بالأسلح المنطقة بالأسلح ونصاح ونرفي المنطقة المعرفية التي تعمل بنسبة ٦٠ عن عرب بالأسمعة ونرفي الأرجه رضا عزيرًا عاماه لديرة الشنمية فيل عمل المسلمة المعمومية التي تعمل بنسبة ٦٠ كان المسلمة مناه المسلمية المعمومية التي تعمل بنسبة ٢٠ كان المسمعة ١٠ المنطقة المنطقة المسلمية المنطقة المنطقة مناه المسلمة المنطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة على منطقة على المنطقة على منطقة على المنطقة على منطقة على منطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة المنطقة عن منطقة على المنطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة على الم

طبقة الظهارة للبياض بمونة المهر الصناعي :

أولا : ظهارة البياض بمرثة المهر السداعى :

هٔ آجزاء نقارة هجر جوری نمرة ۳ یمر من مهزهٔ سعة عیرینها ۳ مم وتمجز علی مهزهٔ سعة عیرینها ۳ مم ۱ جزء مجروش حجر نمره ۲ یمر من مهزهٔ سعة عیرینها ۲ مم ریحجز علی مهزهٔ سعة عیرینها ۱ مم .

٢ جڙه بودرة هجر جيري أبيس وأصفر.

٢ جزه أسمنت بورتلاندي مع إسافة الأكسيد اللازم باللون المطاوب .

ويفقى البياض فدة سبعة أوام مندى بالمياه ومعرساً للهواء والنمس ، ويفهى هذا البواض بالنعت بالشاهوطة أو بالدق بالبوشاردة ويقسم هذا البياض عادة إلى أهجار (حجارى) بعراميس غاطسة بصق لا يقل عن ١ سم وعرض لا يقل عن سم مع الكطة بمرية الأسفت باللون المطلوب .

ثانها : مونة ظهارة بياض التراكزر :

أما كان السطح ينهى بالصنال والتلمع الذى يكشف التركيب الدييين فلازم النحالية بالتدرج الحجمى لحصوة الرخام (أو غيره من حصى الأحجار التى تقبل الجلاء) فيشترط فى الحصوة أن تعر من مهزة سعة عيرنها ٤ مم وتحجز على مهزة سعة عيرنها ١ مم ء رتمعل ظهارة الثرائز و بسعك ٦ مم وتتكون مرتئها من :

جزئين حصوة رخام نمرة ٤ و٣ ، جزئين حصوة رخام نمرة ٢ ، جزئين أسمنت أبيض أر ملون اللون المطلوب .

ريجب رش رجه البطانة رشأ غزيراً بالماء رعندما تنشيع نفرش البطانة بلياني مرنة الأسعنت الناعمة قبل الشروع في
عمل الظهارة مهاشرة ، والتي توضع على السطح بالمحدارة ثم تدرع بالقدة العملي سطحاً مسدوياً تماماً ويسمك واحد ، وقبل
طدل مرحد الشك الارتدائي للأسمنت اللفظي المؤلفة في المونة على وجه الظهارة حيث بزال لحدث ثلاثة أيام بعد ذلك بالماء
منظوم بالمحوار الكريراندوم باللمرة ، ٣ ، ٣ ، ١ ، ١ ميدئين بالقشن وملتهين بالمناهم ، مع محجلة ما يظهر من
من طرف من على السطح أثناه المهلام بمرنة النظهارة الناعمة لإصلاح ما يظهر من عبوب ثم يعاد الجلام بعد ٢٤ ساعة
على الأقل من تهر المحجنة ثم بعد الهلاء يصير صنال الإسطح ، ويقس هذا البياض عادة إلى أحجار بواسطة خوص تحاس أن نواع .

ثالثاً : ظهارة بياض الأسكاليولا :

تمعل بمرئة الأسملت الأبيض أو السلون ويودرة الرخام الأبيض للناعم النظيف بنسبة ٢: ٣: ١ بالحجم على للتولق مع استعمال الأكاسيد السلولة للمذابة في للنواء .

رتفرد مونة للطهارة على طبقة البطانة بالمصارة وأثناه اليونتها تخطط بالفرشاة والألوان بخطوط متزازية أر متصوبهة لتماثل تعريق الرخام المراد تظهد ثم تدرج بالفدة للعصول على مسلح مسدو بمسك ثابت ، رتفدى البطانة " أيام متوافية بعد نهرها ثم تدعك بأحجهار المسئل والتنبية أم المنظمة ثم يدمن السطح بعرفة شهد سائلة (منتوكة) بعرفة الأسمنت المستملة في الشهارة لملء ما يوجد من فقاعات أو خدوش أر فراغات في المحلح ، وعندما تتصف هذه الطبقة بعاد المهلام بالأهجارة المناعة الإمسال إلى يرجد من فقاعات أو خدوش أر فنائل الظهارة متذاه ومعرضة المهواه والشمس لمدة أسبوع .

وأساس أعمال الدهانات الماه أو زيت بذر الكتان أو الكحول.

ويغرقف اختيار دهان محين على (1) نوع الأسلح حيث تختلف للدهانات للمراتط عنها لأعمال للنجارة أو الشغولات المعدنية (٢) على تعرض هذه الأسلح وهل هى دلخل المينى أر خارجه (٣) المظهر النهائى للمطلوب لهذه الأسلح.

الدهاقات المالهة : منها دهان الجير ودهان الغراء والدستمبر ويتم عملها بالفرشاة أو بالرش .

دهان الجير : (يدهن رجهين)

ويتم تمصنيره بمزج الجور السلماني بالماء العصنات اليه ملح الملعام أر الشهد (١ كج ملح لكل ١٣٠ اكتر ماء) ويصلح للأصطح الفشفة القابلة للأمنصاص والحوائط المبدية بالملوب أو الفرسانات ويدهن وجهين تحصنوري باللون الأبيض والرجمه الأخير بنفس المزيج بصنات إليه اللون المطلوب .

دهان الغراء : (يدهن وجهين)

يتكون من مزيج الإسبيداج (مسحرق الحجر الجيري) مع ألماه الساخن المذاب فيه الغراء ويتم الدهان كما يلي :

- ١ وجه بغرشة الغراء المذاب في الماء الساخن أو بالماء المذاب فيه الصابون السائل -
 - ٧ ـ وجه يمزج الماء للمذاب فيه الغراء مع إصافة الإسبيداج واللون .

ويصلح للأسطح الخشنة القابلة للأمتصاص ، ولا يجوز استماله في الأماكن الرطبة وليس له قيمة وقائية فلا يصلح إلا للدمانات الداخلية .

دهان الدستمير : (يدهن رجهين)

وهر دهان رمكن استعماله في الرطوية كما ومكن تنظيفه بالنسيل الخفيف بالأصفاح وأساسه الماء كدهان الغراء ولكن مع إضافة نسبة من زيت بذر للكتان وأحصده ما يستعمل فيه الليلويون (مركب من كبريات الباريوم وكبريتيد الزنك) بدلا من الاسيداج.

يتكون الدزيج بالوزن كمايلي ٥٥٠٪ أسبيداج أو ليتربون-٣٥٪ ماه ٥٠٠٪ غراء أرنب – ٥٪زيت مخلي بذر كتان مخلي .

ويصناف الدزيج اللون المائي المطلوب (أكاسيد مائية) ويورد دائر جاهز في علب صفيح على شكل معجون يصناف له الماء حسب تطيمات المصندع ، وندهن للحوائط وجهين الأول بالماء المذلب فيه الغزاء والثاني بدهان الدستمير .

الدهانات ببوية الزيت : (يدهن ثلاثة أو أربعة أوجه أو أكثر)

يكون هذا الدهان غشاه واقعًا ويصبّح لأعمال للدهارة أو الدوائط للتي لم يسبق دهانها وتدهن ثلاثة أوجه على الألل كما يلي :

 الوجه الأول (للتحميري) بزيت بذر الكتان المنفى المصناف إليه قليل من أكسيد الزنك ويترك حتى يجف ثم تجرد معجون مكون من الإسهداج والزيت لتنبهم السطح ، وبعد جفاف المعجون تتم الصنفرة .

٢ - الرجه الثاني ببرية الذيت مكونه ٢٠ ٪ أكسيد الزنك الأبيض ٢٠ ٪ زيت بذرة كتان مخلى ٥٠ ٪ أكاسيد مارنة ٤ ٪ تربلتييلة نبائية أن صناعية (نفط) - ١ ٪ مادة مجففة ، وبعد جففف الرجه الثاني نتم صنفرته وممجنته وصنفرته بين الأرجه المختلفة لأزمة العامليكيا مع بصنها ولتم يحد جفافها .

" م يدهن ألوجه الثالث بنفس للبوية السابقة مع إصنافة للارن المطلوب بالمنبط (الأوجه الأولى تكون عادة أخف فى
 اللون) ويدم تصلب بوية الذيت يتصرعنها للهواء .

ملاحظات :

 د قبل نهان الرجه التحضيري لأعمال اللجارة تصبغ المقد (العرة المرجودة بها بالجماكة المذابة في الكحرل حتى نفقد المقد حيريتها والإيقاف إفراز المادة الرائديية التي تسبب في تلف الدهان .

 ل - في المناطق الرطبة يحسن إضافة السلاقون (أكسود الرساس الأحمر) إلى أكسود الزبك الستمعل في بوية الوجه الدحميري .

دهان سطح الحديد الصلب بهوية الزيت :

لعماية العديد من الصدأ بازم دهاته وجهين ببوية زيت بذر الكتان والسلاقون ثم وجهين على الأقل ببوية الزيت والذنك السابقة الذك

الدهان بيوية الزيت المطفى (المط) :

يدهن خمسة أرجه (وجه تحضيري وثلاثة عادية ثم الوجه الخامس ببوية الزيت المطفى أي تصناف إليها الترينتينة مع الذو بالفرشاة الخاصة بذلك) .

الدهان الذي أساسه الكعول :

ويسمى التوستر وهو مكون محلول الجملكة في الكحول لإعطاء النجارة (المصنوعة من الأختثاب الصلية) وجها لامماً والطريقة:

١ ـ الصنفرة جيداً مع التنعيم .

٧ ـ الدهان بقطن ملفرف في الشاش ينسس في المحاول السابق .

القصيل العاشن

الأعمال المنحية

الأجيزة الصحية :

وتشمل الأجهزة المسعية الأحولس بأنواعها (أحواض غسيل الأيدى وأحواض غسيل الأواني) والبانيوهات والبديهات والمراحيض بأنواعها والعباران وطعقاتها وغير ذلك .

حرض غسيل الأيدى :

- يكون من الفخار المطلى بالصيدي الأبيض كابولي أو بقاعدة ويتكون الحوض الكابولي الكامل مما يأتي :
- ١ ـ السلطانية الفخار مطلى بالصديقى (مقاس ٢٠ × ٤٥ سم مثلاً) برزرة مرتفعة من الخلف ومكانين للصابرن وفائض مفترح ربه ثقيين للحنيات الساخن والبارد وبقاعة فحمه الطابق (للصرف) .
 - ٢ ـ طابق براكور نماس مشكل قطر ٣٨ مم يطيه وسلسلة نماس أصفر منكل .
- " ميفون رصاص (قطر ٥٥ / ٤٢ م) بطبه تماس للتعليك يلحم في الطابق وماسورة الصرف الرصاص (ويمكن عمل سيفين كتابة نحاب مثكل) .
 - عنفیتان معدن أبیض قطر الله بوصة بقاعدة وعامرد وید صلب مكترب علیها ساخن وبارد .
 - ٥ ـ قطعتي ماسورة رصاص ١٠ يوصة طول عوالي ٣٠سم.
 - " عدد ۲ راكور نجاس قطر الله يوسة مكون من ۳ قطع للرصلة بين المواسير الحديد والرصاص .
 - كابرلى من ماسررة حديد قطر ٧٠ مم يدخل المائط بعمق لا وقل عن ١٧ سم وتصيش عليه بمرنة الأسمنت والرمل ٢ : ٤ ويدهن رجهين سلاقون ثم وجهين ببوية الذبت

البائير:

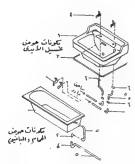
سر ریتکرن مما یلی :

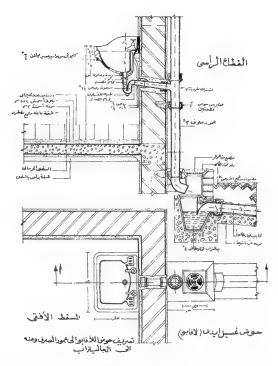
 البانيو من الزهر المطلى بالصوبى من الناخل مقاس ٢٦٥ × ٢٠ مع بإرتفاع ٤٥ مع وله حافة مسئولية عرض ٧٠ سه ايينى حوله بالطوب وله باسفله فتحة الطابق قطر ٢ بوسة وفي الجانب الذي يطوها فتحة للفائض قطر ١

يوصية .

- ٢ ـ طابق نحاس مطلى كروم قطر ٢ بوصة بغطاء مطاط أوطية بملمة نحاس مطلية كروم -
 - ٣ ـ غطاء شبكي من الدماس المعللي كروم للفائض -

ع. سيفون أرمنية تجاس بغطاء كثف تحاس مطلى كروم وثبت فى اأسيفون بطريقة القلاووظ ويثبت السيفون فى
 مكان مناسب بأرضية العمام .





م مواسير رساص قطر ٥٠ / ٢٠ مم الترسيل بين الطابق والسيفون ومواسير رصاص قطر ٢٥ / ٣٥ مم الترصيل
 الفائض إلى الماسورة المابقة ، مع عمل جموع اللحامات بين المواسير والطابق والفائض والسيفون .

٦. دش وحفقية بخلاط من البرونز المطلى بالكروم ومكون من محيس قطر كل منها لم يوسف الساخن والبارد والغارد والغارد والمحالة المنطقة عامرة الدش بذراع قطرها ٤٠ مم طاسة الدش (الرشاشة قطر ١٨ سم محملا عليها الأقفزة والمسامور اللازمة لتثبيت الدش والخلاط .

٧ ـ مياني في طوية حول البانيو بمونة الأسمنت والزمل ١ : ٤ والخرسانة اللازمة بَحِت الحوض بنسية ١ : ٢ : ٤ .

هومن غسيل الأراني : (هومن مطبخ Sink)

يتكون مما يلي :

١ - حرض غسيل أواني فخار مطلي بالصيئي مقاس ٢٠ × ٤٥ × ١٥ سم يقاع في الرسط أو يأحد الجرانب فتحة قطر ٢ برصة لتركيب الطابق قطر ٢ بوصة .

- ٢ طابق بمصفاه قطر ٢ بوصة تحاس أصفر براكور تحاس من ثلاث قطم ٠
- ٣ سوفون رساص ٥٠ / ٢٠ مم له طبة نعاس للصليك يلحم براكور الطابق وماسورة الصرف .

٤ ـ كابراين حديد قطاع ٢ × ٢ × ٢ × ٣ سم مشطوفين يثبتان في الحائط (احمل الحوض) بمسونة الأسمنت والزمل بنسية ١:١ لا يقل الجزء داخل الحائط عن ١٢ سم مم دهاتها بالسلاقون والزيت .

٥ ـ صفاية رخام ٣٠ × ٤٥ سم بمجاري لصرف مياه النسيل تركب على كابولي كالسابقين في ٤ .

 عنیة میاه بازدة قطر ب بوصة بصدبور من الدحاس بید حرف آ ترکب علی مواسیر حدید بقاب برونز مدخلها مقلوظ

المهاول:

١ ـ إما أن تكون مباول قائمة من الفخار أو من ألواح الرخام فيها مجرى تنتهى بمخرج تركب عليه مصفاه كروية ثم يليها سيفون أرضية رصاص ، وللمبولة أوصف المباول صندوق طرد آلي .

٢ ـ وإما أن تكون ميولة حوض مستديرة أر ببوز من الصيني مقاسها ٢٤ × ٣٨ × ٣٠ سم مثلا بأعلاها فتحة لماسورة المياه ولها مخارج للمياه حول حافتها وتركب على المائط بمسمارين قلاويط ولها فتحة مخرج ، ويمكن تركيب صف مباول يطرها صندوق آلي ويكون بين كل مبولة والتي بجوارها قاطوع من أوح رخام .

المرحاض البادي الكامل :

١. قاعدة سلابس) مطلى بالصينى .

٧ . سلطانية زهر مطلى صينى أبيض سمك أ-يوصة أو المرابعة

٣_ سيفون زهر S أو P ممك لم بوصة مطلى بالصيني الأبيض يلحم بالسلطانية بالرصاص العصبوب .

٤ . سندرق طرد سمة ٢٠٠٠ جألون أو ٣ جالون مطلى من الداخل بالمسيني الأبيض يدهن من الخارج وجهين سلاقون ورجهين زيت به صمام (بلف) 🖟 بوصة بعوامة كروية نحاس وراكورين نحاس (الأول لمدخل المياه قطر 🚣

والثاني لماسورة الطرد قطر لي ١ بوصة (وسلسلة نحاس بمقبض صيني ، ويحمل الصندوق على كوابيل مع تثبيته بالحائط بمسامير قلاووظ .

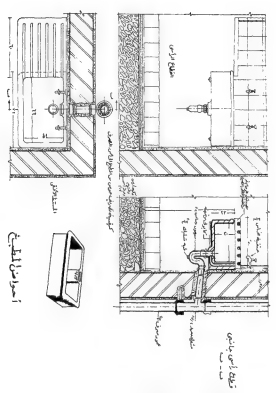
٥ ـ ماسورة الطرد رصاص ٣٥ / ٢٤ مم قطعة واحدة بطول يتراوح بين ١٠٦ متر إلى ٢٠٢ مثر تدق لها مجرى بالمائط تدخل بها وتحيش عليها بمونة الأسملت والرمل بنسبة ١ : ٤ وتوصل الماسورة بالسلطانية مع لحامها بمعجون أكسيد زنك وزيت بذر كتان وتفطى الوصلة بحاية كاوتشوك يربط عليها بسلك نحاس أصغر.

ويمكن الإستمامية عن القاعدة والسلطانية بسلابس فرنساوي بأسفله فتحة ٤ بوصة يركب أسفلها السيفون ومرحاض و فارس ، بمناز بأن قاعدته (السلابس) تشمل القاعدة والسلطانية والسيفين مجمعة مع بعضها قطعة واحدة مقاسها ٥٠ × ٥٠ سم وارتفاعها الكلي يقل عن ارتفاع الثلاثة قطع منفصلة .

المرحاض الأفرنجي بالكامل:

ويتكون مما يلي :

1 - السلطانية ولها سيفون يكون معها قطعة واحدة ولها قتحة ٢ بوصة للتهوية أو يدونها مقاسها ٦٠ ×٣٨ سم بارتفاع ٤٠ سم أ، ٥٣ × ٣٦ سم بإرتفاع ٤٠ سم وقطر مخرج المثطانية ٣ يوصة وتصلها إلى مأسورة الصرف جلبة نجاس .



 بديلي (مقمد) خشب جوز مدهون جمالكة أو من البلاستيك مكون المقمد وغطاء ويثبت في السلطانوة بحاويات وصواميل ومفصدات برونز حطلي بالتكريم رورز مطاط أو رصابص .

٣ ـ صندوق مثرد عالي كالمذكور في المرحاض اليادي .

٤ ـ ماسورة الطرد كالمذكور في المرحلس البلدي .

المرحاص الكومينيشن الكامل:

ويتكون مما يلى :

ا - الملطانية من الصينى الحديدى الأبيض متصل S سيفون S و P يكون معها قطعة ولحدة يتصل بماسورة الصرف بجلية نحاس مطلى كروم .

٢ ـ مقعد بلاستيك يثبت على السلطانية .

۳- سندرق طرد واطئى (سيلى حديدى) سعة ٣ جائرن يثبت خلف الجائس بما فيه ماسورة الطرد (نحاس مطلى كروم قطر ٣٥ مم) .

ويتكون البيديه مما يلي :

بيديه من الصيرفي المديدي الأبيض مقاسه الخارجي بيديه من الصيرفي المديدي الأبيض مقاسه الخارجي $T \times T$ سم يارتفاع $T \times T$ سم يارتفاع $T \times T$ سم يارتفاع المقابل أما فالمن وطابق تصاس مطلى بالكريم بيد متحركة التغريف فالمن وطابق مساخن رياله بمشغيدين ونراع يشغله على الرشاش أر على شغة السلطانية ، والبيدية سيغون تحاس مطلى بالكريم وقطر $\frac{1}{V}$ ويصعة محمل عليه الدومعية فالمسرف .

سينون الأرمنية : (البلاعة أو البيبة)

وهو زهر بقطر ۳ بوسة ويسمك ـ ـ بوصة وله قمع قطرة ۷ بوصة مصدوب معه بالزهر قطعة واحدة مطلبة من الناخل بالصبيغى الابيض ومصطاء زهر مسلك بالصبيني الأبيش وله وصلة للوصيله إلى ماسورة الصدف (عامود الصدف) . الصمايس والعلقيات :

> المحايس أربعة أنواع: ١ ـ القلاورظي . ٧ - السكينة ٣ ـ ذلت المهزرة المسوائل . ٤ ـ ذلت المهزرة المفازات أو البخار.

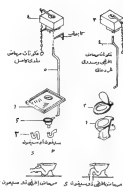
> > أعمال التغذية :

مواسير التغذية بالمياه الباردة والساخنة :

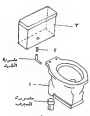
تصنع هذه المواسير إصا من الزهر أو من الصديد المجلفن أو عن التحاس أو الرصاص حسب الإستعمال والشائع الزهر والعديد المجلفن ،

مراسير الزهر : (التغذية العامة العباني)

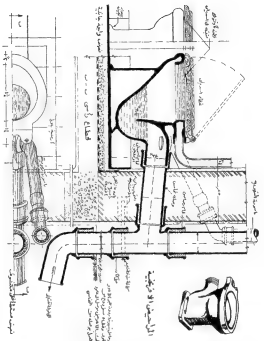
تصنع بطريقة اللف المركزي للتحمل صخط يصل إلى 10 جور رئصل وصلاتها إما برأس وذيل وفي هذه العالة تقلط الرصالات بالشقاق المقطرين و الرصاحي المصعوب الذي تقلط جويدا حول شقة الرأس ء وإما بالمنشأت (شفف) وفي هذه العالمة تم الرصالات يوضع ، صرد من الكارتشوك المقرق بالذيل والربط على الفلاشات بالمسامود والقلاويظ (ذات وثوير وسواميل) .







عكونات المهمّامث/لاخرُبي دومشوفالعظروالواطي (محومبنايستُنُ)



مراسير المديد المجلقن :

ونقاس أقطارها من الداخل وتشمل الماسررة الراهدة في طولها نهايتين مقلوظتين رجلبة ، ريجب أن تكون ملحقاتها من المديد المجلفن وهي للجلب العادية والساوية والكيمان والتهيات والطيات .. إلخ .

المواسير المركبة تمت الأرش :

وتدهن وجهين بيتومين ساخن وتلف بالخيش المغمور بالبيتومين الساخن .

أمراسير المركبة داخل المبنى : (على الحائط) .

وتركب بواسطة الأففزة للتى تكون من نرع يسكن فكه (ذلت ألحواق من قطعتين تربطان ببعمنهما بعسامير فلاروط وصواميل) وتركب للمواسير بعيدة عن العائمة ٢ سم على الأقل ويجب استعمال أجرية (جمع جراب) لعرور المواسير داخل

الموائط أو الأسقف ويكون القيار الداخلي للجراب أكبر من القطر الخارجي للماسورة بمقدار إلى بوصة والجراب يطول يساوى لسمك الحائط أو يزيده عن سمك الأرسية وتدهن المواسور وجهين بيوية السلاقون (أكسيد الرصاص الأحمر) ورجهين بيوية الزيت باللون المطاوب.

ويلاحظ تأثير التمدد والأنكماش عند تركيب مواسير المياه الساخنة ومواسير البخار وذلك باستعمال وصلات خاصة

مراسير الرصاص :

يندر استعمالها حاليا للتغذية ولكنها تستعمل للتوصيل بين مواسير المديد المجلفن والأدرات الصحية وامواسير الطرد كما سق .

: outsil

وتصدع عادة من النحاس وقد تطلى بالكروم بيد طارة أو T ، وتنقسم للمحابس إلى الأنواع للتالية .

١ ـ المحايس نات القلاورظ .

٢ . المعابس نلت المزرة (وسنها ما يستسل السوائل وما وسند له المنار أو الذار) ٣ البدارس ذات البكينة . المنسات :

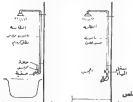
وخارج ا اسبغون وا

تصدم من اللحاس عادية أو ذات قلب من البرونز بمدخل مقاوط ومسدس ولها بد على شكل T أو + ويكتب عليها الساخن والبارد وذلك لزرم الأحواض أما القيزانات فتصمع لها حنفيات جزرة وتطلى الحنفيات بالكروم أو نترك نحاس.

رهناك أصناف مختلفة من الدينيات تيماً امختلف الأستعمالات للأدوات الصحية كما تصنع جنفيات خاصة للرقل على الحائط ذات رؤوس براكورات لتركيب الخراطيم ومنها حنفيات أخرى تركب في الأرض للرش .

الدق :

يتكون الدش العادي للمواه الباردة ومأسورة التغذية والمحبس والمعاد أن تركب أسفله حنفية نحاس مطلى كروم ، أما الدش الذي يركب على البانيوهات فهو عادة يتكون من الطاسة والساسورة (بذراعها) قطر ٢٠ مم (على بوصة) مطابة كروم ، والخلاط له محيمين أتشغيل الحنفية منها 🔔 بوسمة البارد والساخن ويد للخلاط التشغيل الحنفية أو الدش وجميعها من البرونز المطلي كروم -



كتعونات

البياية

أعمال المعرف:

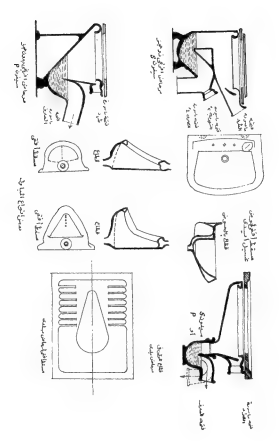
ما استفات علمة : (أنظر الرسومات)

١ _ تمثل لحامات مراسير الرصاص ببعضها يسييكة من الرصاص والقصدير بنسبة ٢ : ١ لمام بالطريقة الأنجليزية ولا يقل طول اللحام عن

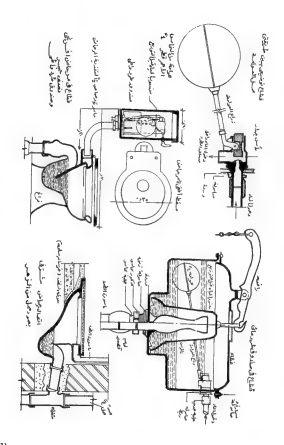
ه، ١ مرة القطر الداخلي للماسرية . ٢ . تستميل في لعام ماسرية رصاص مع أخرى زهر أو حديد جلب نحاس أو جلب نحاس براكور حسب العلف تلحم مم الرصاص كما في (١) أعلاه وتلحم مع الزهر بالرصاص وتركب مع العديد بالقلاووظ.

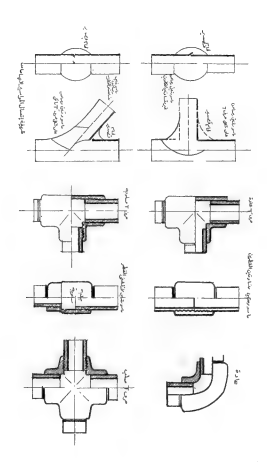
٢ ـ تممل وصلات مواسير الزهر مع بعضها أو مع مواسير النحاس بواسطة حيل كتان (مشاق) مقطرن مجدول ررصاص مصبوب يتلفظ عليه جيداً (لا يتمدى المشاق المستحمل لل عمق رأس الماسورة) . 104

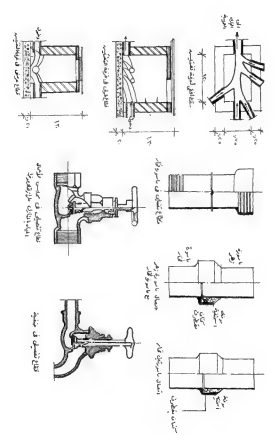
٤ - توسىل مواسير الفخار بهممنها بواسطة حيل المشاق المقطرن ومونة الأسمنت والزمل بنسية ١:١.

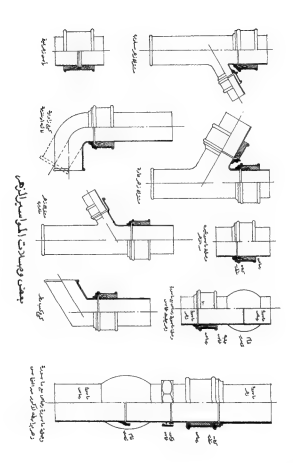


13.





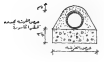




مواسير الصرف :

١ - مواسير فخار مطاية بالطلاء الملحى من الداخل والخارج مم عمل فزشة سمك ٢٠ سم ويعريض ۲۰ سم للمواسيـر من ٤ بومنــة و ٥ يومنــة ۽ ٣٥ سم للمواسير قطر ٢ يرصمة و ٧ يوسمة ، ٤٠ سم للمواسير قطر ٨ بوصة و ٩ بوصة وتتكون الخرسانة من مونة أسمت رمل ۱ : ۳ وجزئين كسر حجر صاب مع تغطية هذه المواسير بالخرسانة بالتركيب السابق بحيث تكون التغطية بسمك ٥ سم فنوق أعلى نقطة في المواسير وبعرض الغرسانة في الفرشة،

٧ ـ مواسير زهر المهوسة برأس وخرزانة تركب في خنادق نمت الأرض على فرشة خرسانية بسمك





٢٠ سم ويمرض يساوى ٣ أمثال قطر الماسورة الخارجي مع تغطية الماسورة بعد تجريتها بنض الخرسانة ويسمك لا يقل عن ٥ سم أعلا من أعلا نقطة في الماسورة وتركيب الغرسانة من جزء مونة أسمنت ورمل بنسبة ٢ : ٣ إلى جزابين

كس حجر سلب لا يزيد قطره عن ٤ سم . ٣. مواسير زهر يسمك إلى بوصة تركب ظاهرة على العوائط وتدهن وجهين سلاقون ووجهين بيوية الزيت باللون

المطاوب.

٤ _ مواسير زهر بسمك ١٦ / ٣ برصة للتهوية تركب ظاهرة على المائط رتنفن وجهين سلاقون ووجهين ببوية الزيت باللون المطلوب.

الهالترابات:

وهي سيغونات فخار تومنع أسغل أعمدة المعرف الزهر قطرا يرمسة وتطلى بالطلاء الملحى من الداخل والضارج وقطرها ٦ بومسة / ٤ برصة لها خاق فخار مطلي بالصيني مقاس ٣٠ × ٣٠ عبم ومصفاة زهر مهلن قطر ٧ برسة ويركب السيفون على قرشة خرسالة جزء موية ١٠ ٣٠ لى جزئين كسر حجر صلب مقاسها ٦٠ × ٢٠ × ٢٠ سم وتبنى حوله مهاني بالطوب الأحمر عدرب المفرة ومونة الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١ يسمك يسطوية بإرتفاع ١٥ سم فرق سطح الأرض تبيض من الناخل والفارج يمونة الأسمنت والرمل ينسبة ١ : ٣ مع الفدمة بالمحارة إلى سطح ناعم أملس .





غرب التفتيش:

تخلف أيماد غرف التغوض تبها لصفها وعدد الوصلات التي تصب فيها ، ويجب ألا تقل فدعة النزول الفرفة عن قدعة الفطأه الزهر (عدد استمماله) وهي ١٢ × ١٢ مع ولا عن ٥٠ × ١٥ مع عند إستممال غطأه خرساني ، وإذا كمان عمق الفرفة لا يعمدي ١٠ مع فتكون أيمادها الأفقية الدخلية مسارية لفتحة الفطأه لكل منها ، وإذا كمان طولها لفاية ١٠٠ مع ويرمينها من ١٠ الي ١٠٠ مع رصمفها يزيد عن مدر فيجب تدرج بناه جزئها العارى لوصيق إلى السمة الكافية المنتحة النزول وتبيض ، وإذا كمان

طرلها وعرضها من ۱۰۰ مم إلى ۱۵۰ سم ولسق لناية ۱۱۰ مم فيصل لها سنّف خرسانة مسلحة مع ترك الفتحة المناسبة للنزيل ، وإذا زاد العمق عن ۱٫۲۰ متر ازم عمل سلالم في جانب رأسي تعت الفتحة تصنع من العديد الساررق قطره ۲۵ سم .

تبريب الأعمال الصمية :

ثيرب الأعمال الصحية عادة كما يلي :

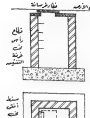
الهاب الأولى: ويشمل الأجهزة المسمية بأختلاف أنواعها مثل الفخار (الصيلي) .

مثل الأحواض والمراحيض والبيديهات والمباول ، والزهر منها بمض أحواض المطابخ والبانيوهات وغيرها ،

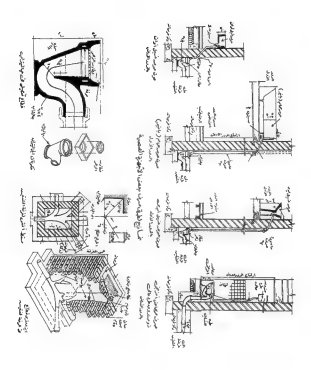
اللهائب الثاني : ويشمل أعمال السواه الباردة والساخلة وتشمل مواسير المديد المجلتان ومواسير الرصناس والمحابس والمتنيات وطلمهات المياه والصمهاريج وملحقانها :

المهاب المثالث : ويشمل أعمال الصرف الدلغلي والخارجي ويشعل مواسير الرصياس والزهر والفخار والهوايات وسفونات الأرصنية وغرف التفنيش والهوايات والجالترابات وخزانات التعليل واليوارات والجالترابات .

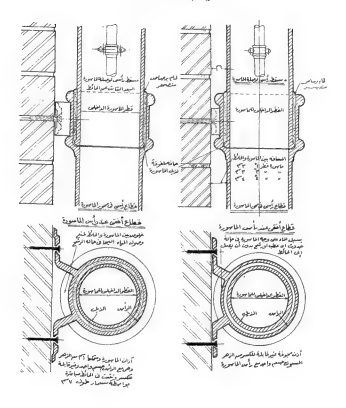
الهاب الرابع : ويشمل أعمال المطابخ والفلايات رتشمل الأفران والفلايات ومستودعات المياه الساخذة والمداخن والكرارات والدفايات والمشعات .

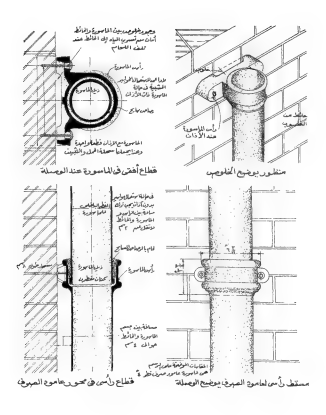


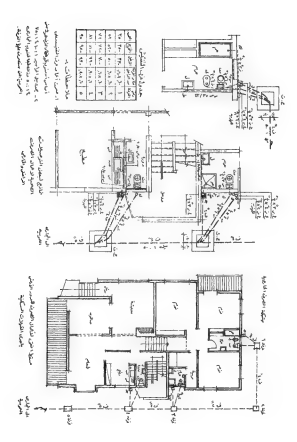




مواسيرمهوني ميباه الأمطاد







القميل الحادي عشر

التركيبات الكهربائية والمساعد

تنقسم التركيبات الكهربائية طبقاً لاستخدامها في الأغراض الآتية:

١ ـ الإنارة الكهربائية . ٢ ـ القوى الكهربائية .

٣ ـ التيار العنسيف مثل التلفرنات والأجراس ... إلخ .

وتشمل للتركيبات الكهربائية جميع التركيبات للازمة لتوسيل الكهرباه الإستهلاك؛ الخاس بالأثارة أو الفرى وكذلك المحافظة المحافظة إلى المحافظة والمحافظة المحافظة والأخرج والمواكس المحافظة المحافظة

المساييح الكهربائية :

مصادر الإنارة الكهربائية هي أحد الأنواع الرئيسية الثلاثة الآتية :

ا ـ المصابيح ذات الفتيلة ، الدرع المستخدم حالياً في المساكن ، وتصنع بقوات مختلفة ما بين ٥ ، ١٥٠٠ وات وتصلى
 منرها يميل إلى الأصغر وتمثيل رخيص نسبياً إلا أن الصنوه المديمث بالنسبة للأستهلالك الكهربائي ألى كثهراً من الأنواع الأخرى .

٢ . المصابيح . الفار رسات الأنبرية الشكل وهي شاتمة الإستمال في المكانب والمحال للمامة وحتى في للمساكن وتتميز: أ . مماحة مصيلة كبيرة تمطي صنوماً هادناً وقبل الطلال .

ب. السلح المعنىء أثل توهماً .

- كفاءة عالية (ثلاثة أمثال الصوء بالنسبة المصابيح ذات الغنيلة) .

د. العرارة المنبعة من المصباح أقل بحرالي ٤ مثيلاتها من ذلت الفتيلة .

والمجم الشائع الإستعمال قوة ٤٠ وات (طول ١٢٠ سم) وقوة ٢٠ وات (طول ٢٠ سم) .

٣- المصابيح ذات التفريغ الكهربائي المعلومة ببخار الزابق . وتصدم بقرات نختلف ما بين ٨٠ ، ٢٠٠٠ وات وهي تتكلف أثمان باهظة عن المصابيح ذات الفديلة ينفس قوة

الإصناءة إلا أنها تعطى مدلا أعلا كثيراً من الصوء لكل وات مستخدم من الكهرياء .

. تغذية المينى بالتيار الكهربائي وشبكة الترزيع للإنارة والقوى :

ينذى المبنى بالتوار الكهربائي في نقبلة مترسطة باللسبة للأحمال الكهربائية ويجب مراعاة احتياجاته من حجرات المحرلات ولرجات الدرني إذا لزم الأمر ويجب أن يمكم جميع الدركيبات الكهربائية بالمبنى قاطع للعمل وتوسيل التوار حسب الماجة ، ويجوز أن يكون هذا القاطع مفتاح ومصهرات وفي الأحمال العادية بمكن الأكتفاء بفصل النيار بواسطة للمسهرات ويركب بجرار نقطة تغذية المبنى بالتوار الكهربائي لوحة توزيع وقيسية وتفزع منها المغذيات الرئيسية التي تغذي اللرحات الغزعية ويحكم كل مذذي مصير أو قاطع ، وتركب هذه اللرحة في حجرة خاصة بعيدة عن مثاول الجمهور .

أنواع الموصلات والكايلات :

1 ـ كابلات وموصلات من النحاس المعزول من المطاط.

 كابلات وموصلات من الدحاس أو الأسومنهوم المعزولة بمادة من البلاستيك (البولفينول) ، وتركب هذه الأنواع من الكابلات والموصلات داخل مواسير معزولة .

عابلات معزولة بالبلاستيك داخل غلاف بلاستيك أو مطاط تركب تحت البياض مباشرة للدوائر الفرعية المهاتية
 رمخارج وحدات الإصناءة والمآخذ الكهوبائية

المواسير المعزولة البلاستيك وملحقاتها :

تكون المواسير إما من الدوع المحزول فتى الفلاف المحدني أو البلاستوك ، فالمواسير ذات الفلاف المحدني تكون من قطعة ولاحدة بطران "أمثار من المعلن الرقيق المنطني بطيئة خارجية مايلة منتظمة من الوحساس ويكون عزامها الناخلي مصدرعا أيهنا من قطعة ولمنتج لجوان ؟ أمثار من الروق الدسيك المشيع بالبيتومين ، ويكون من ثلاث طبقات الثنين منها من أشرطة ملغوقة لمنا كبراً والثلاثة ملغوقة لمنا طراياً ، والثلاث طبقات تكون مع بصنها ماسورة متماسكة ، ويجب دهان جمع

أما المراسيرالبلاستيك فتكون صلبة لكنها غير هشة ، تتحمل الحرارة بدون أن يظهر عليها أفر وامنح في خصائصها وغير قابلة للأحدة إذ أم استصادر والدطوية .

ويكرن تركيب السواسير داخل المائط بعد فتح المجارى اللازمة لها فيها وطرطشة قاعها وجوانبها بمونة الأسمئت قبل تركيب السواسير ، ثم التقطيب على هذه المجاري بمونة الأسمئت والرمل ، ٣٠ بعد تركيب السواسير بها .

أما المواسير التي تركب بالأسقف فوجب ومنع قبلع خشبيية بغدائلي باامقاس والسمك المناسب للمواسور المطلوب تركيبها على الشدة الخشبية للسقف مباشرة قبل رص حديد التساوح في المواضع والإنجاهات المناسبة لمبير مواسير الكهرباء ، كما يجب وصنع قسلع من مواسير الصلب السميك في شدات الكمرات والأعمدة لمبورها قبل صب الخرسانة على أن تكون بالقطر المناسب امرور مواسير الكهرباء بداخلها .

الساعد الكيريائية :

تنقسم المصاعد الكهربائية طبقاً لاستخدامها إلى:

مصاعد للأفراد، مصاعد البضاعة ، مصاعد للطرود الصغيرة ، مصاعد للمرضى بالمستشفيات .

المصدد الكهرباتي ودائف أسلما من «المساعدة» وهي المهرباللي يستغرفيها الركاب وثقل الموازنة وكل منهما ينزاق رأسوً على تصديبين في جانبين والصناعدة والثقل مطقات في طرق مهموعة من الهبال مجملة على عجلة (ماكينة المصمد) وكلما دارت الماكينة وعجلاتها في أحد الإنجاهات حركت معها مجموعة العبال وبالثالي ترتفع الصاعدة ويتخفض الثانل أو بالمكس ، وتدار الماكينة بواسطة موتور كهريائي ويوجد إلى جانبهما في هجرة الماكينة لوحة تشغيل تقوم بتنظيم سير المصمد

المباعدات :

أنواع الصاعدات الشائعة الاستعمال هي:

أ. صاعدات الركاب العادية وصاعدات أمرة المرضى وتصنع من:

١ .. الغشب الصالب بأتواعه .

٢ ـ الغشب الكنتر بلاكيه المصغوط المخلف من الخارج بالعور أو الزان حسب الطلب ذات سمك لا يقل عن ٢٠٥ سم ٠

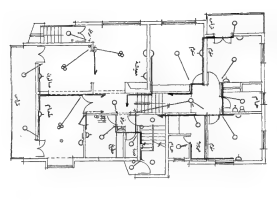
٣ ـ ألواح من الصاج الصلب .

ب- صاعدات الطرود الكهيرة والصخيرة والتخديم وتصدع من ألواح من الصاج الصاب.

وفي كل الأحوال يهب مراعاة التناسق التام يون مقاسات الصاعدة من الناخل نطل سعة المساعدة ، ومن ثم العمولة العظمى التي تستطيع حملها ، وهذه العمولة هي التي يهب تنسيقها مع قرة المحرف وماكينة الهر ما ثم تكن الحمولة المقدرة في المقايسة أعلا من المعولة الطوسمة على الدمة .

وفي جميع العالات التي يكون البلا فيها مكشوناً يجب مراعاة جعل تصميم الشكل الخارجي بالزخارف متمشياً مع التنسيق الزخرفي للمام في المبنى أو أن تكون مطابقة التصميم الشارجي الذي يتفق عليه .

مشتعك أختى للدود الإنضيب الإحدادي المدحديات المسكنسية معضعتك بدم المرسومات المشتنفية ية الإحعال المكيل جهاء "«وذات وامتوى» وبسيان وموقط بجاهلة ويرسم حامة بنس مثال المستويات المعملية



جعمل الرمرز والاصطلاحات الرحدات طالتهمسيلات الكهروائية ،.

محول انجزاس	مرس محمديات .	ماخذمته ۱۰ امیر.	ما خد کهرباوت سريزه »	منتاح صلم بعدة صكك	منتاح دى سكتين واخل الحامظ	منتاج دامنل الحائلة بسيكة واحدة -	زرجریس واحتل الحافظ-	زرجر حس ار دورے .	مزج مکا برل على الحافظة.	الله المينة ومرواطارة المهدة".	منع لمية وجدة إضاوة مغردة .	دائزة خينت .	رائزة فريدية .	دائق للتراب	رائزة مامية .	فوجهة أرقام الاجزاس	فوجة وززيج العتوص	الحق يمنة من زمين لعل ذائرة ٠	السينان
8	Ø	p -	D-	^	<	4	Ò	Θ	ප්	80	0	#		ļ		目	×		المئ

المهال الصلية اللازمة لشد الصاعدة وثقل موازنتها ويكر الأنزلاق :

حبال الشد للمساعد رئتل المرازنة يجب أن يصمم على أساس تحمل عشرة أمثال العمل الفجائي المنتظر وؤرعه ، وهذا العمل الفجائي المنتظر وؤرعه ، وهذا العمل الفجائي يحسب على 2013 امثال أمثال هذا المحملة المعالدة المقادرة لها سراء من الأشخاص أن المعلم الموادنة الموادنة الموادنة الموادنة المحال الموادنة المعالدة على الموادنة المعالدة المعالدة على الموادنة المعالدة على الموادنة ويراعي في المغيار هذا العمال أن تكن على درجة عالية من الدونة مران الإعاد في كل من حدالله مضاد الإنجاز مجلس المعادنة على المعادنة المعادنة المحدومة المحداث المحكونة للحيل وأن تكون المحدوثة عن العمل المعروف بأسم Plongh stoca من الدوع الديان المعادنة من العملي المعروف بأسم المعادنة على العملان المعادنة من العملي المعروف بأسم المعادنة من العملان المعادنة من العملان المعادنة من العملان العملان

أعمدة دايل الحركة وأدوات تثبيتها :

أعمدة دليل الحركة سراه للصناعدة أو للقل الموازنة تكون من المسلب تطناعها شكل حرف T بالمقاسات المذاسية ويكون الثلابيت براسطة كوابيل منينة من المسلب ومخدات التمهيل عملية تركيب الدلائل رأسياً نماماً بعد إنمام الكوابيل والتفادى ما قد يحدث من إنحراف في تلابيتها ، ولا يسمح بأن تزيد الصنافة بين نقطتى تثبيت عن ثلاثة أمثار .

ثقل الموازنة :

يتكرن ثقل العرازنة عادة من قطع متسارية من الحديد الزهر مسبوكة بالقطاع المناسب وتركب وتلابت تثبياناً عناً في عامردين من العطب لعمل الأنقال ورجب أن نخرم الأنقال بعد رصفها خرماً ومدم أي حركة للقطع ، ويقدر الوزن الكلي لفقل المقا العرازنة بجراملها وأربطته بما يساوى ثقل العاصفة مساناً واليها نصف العمولة الكاملة المقدرة للشغول بالمصعده ، وي ويركب لفقل العرازنة أربعة كراسي للأنزلاق على دليل العركة ، وفي المالات العادية لأبار المصماعد لا يركب فرملة (جهاز أمن أمن أن الموازنة بأزار المصماعد لا يركب فرملة (مهاز أمن أل المرقة أن ممر أل من الموازنة مناقل معالم عرفة أن محزن أن طرقة أن ممر أل معرفة أن معرفي في هذه الحالة عمل فرملة الموازنة نماثل نضاءاً فرملة الساعدة وذلك لوقاية ثقل العرازنة من السقوط في حالة المناع عبل المناطقة على المالة المناع عليه المناطقة على المالة الموازنة من السقوط في حالة الموازنة من السقوط في حالة الموازنة من السقوط في حالة الموازنة مناقل مناء أن الموازنة من السقوط في حالة الموازنة من السقوط في حالة الموازنة مناكل مناء أن المناء المواثقة المواثقة المواثقة المؤلفة للواثرة المؤلفة المواثقة المواثقة المؤلفة المؤلفة للقرائة المؤلفة المؤلفة المؤلفة للواثية المؤلفة المؤلفة المؤلفة المواثقة المؤلفة الم

ويركب بأسفل مسار ثقل الموازنة رعلى قاعدة خرسانية ثابتة جازونية زمبركية لثلقى الصندمة في حالة سقوط الثقل وهذه نمائل في رضمها رعملها مانعات التصادم المخميصة للصاعدة .

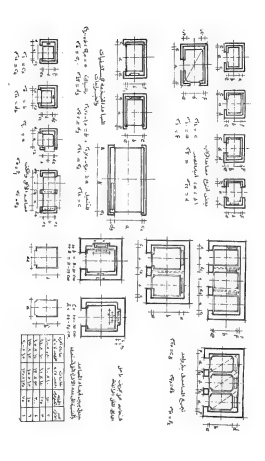
أبواب الساعدة وأبواب الأدوار وأقفائها وأجهزة الأمن بها :

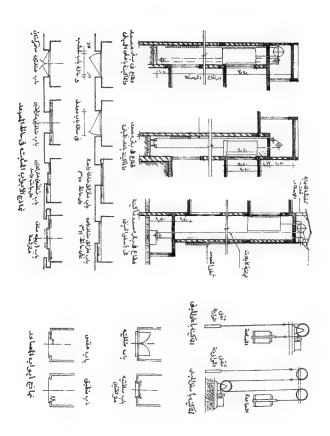
تختلف أبواب المساعدة باختلاف شكلها ، وأبواب المساعدة الشائمة الإستعمال هي .

١ ـ الأبواب المعدنية المفصلية المغزلقة (المقص) .

الأبواب الغشبية المنزلقة .
 الأبواب ذات المفصلات .

وأنواع أبراب الأدرار تماثل أبواب الصناعدة إلا أنها تبهز بالأقفال السيكانيكية للكهربائية كما يبهب مراعاة تبهيز أبواب الأدرار (أبراب الأعتاب) المفصلية والمنزلةة المضمنة برافعة يدوية لسهولة فتح باب الحث من الخارج عند المسرورة .





الباب الثاني

النصل الثاني عشر

التوقيق القياسي

Modular Coordination

تنتشر صداعة البناء والدبائي سابقة التصنيع بسرعة كبيرة في كثير من دول المائم نظراً للتطور التكنولوجي السريع ومن هنا قامت الدواعى لإيجاد طريقة تنظم بها تلك المنتجات الكثيرة المدد والشكل واللرع كل منها بقياساته الخاصة حتى تصبح تلك المنتجات تُكثر اقتصاداً عند تجميعها لإنشاء ميني متكامل .

والغوض من التوفيق القياسي هو ومنع قيامات لوحدات وعناصر العيني حتى يمكن تصنيع تلك الوحدات وتجميعها مم غيرها يأمّل هللك للمواد .

والترقيق القياسي ينسق التحليلات النظرية والمعلية المقاييس وطرق القياس وتحديد نسب وأبعاد التكريات إلى المبنى ككل . كما أن الترفيق القياسي يتطق أيمنا بالإصافة إلى الإصطح بالغزاغ والأحجام والفطوط والأسطح الواقعة على الأحجام الفراغية سواء أكانت ذات صفة تربيعية أو منحنية أو غيرها ، وهو يحدد كذلك القركيبات وترزيع للترصولات والوصلات ، أبعاد الأجهزة ، طبقة

وأصبح العل الرحيد لمجابهة احتياجات الإسكان هو تصنيع العبانى ، وكما هو العال فى مختلف المسناعات الأخرى لا يوجد وسيلة لنتظيم هذه المسناعة إلا عن طريق القياسات السوفقة ، وأصبحت عماية التوفيق للقياسى هو السلاح الرحيد لتوفيق شكايس وبالثاني التصنيع ،

مصطلحات خاصة بالترفيق القياسي د

Modular Coordination التوفيق القياسي

نظام الدوفيق والأبعاد باستخدام الشبكة الفراغية القياسية السوفقة

Dimensional Coordination ارفيق الإيعاد

توفيق الإبعاد للتمكن من استخدام المكونات مع بعضها في المبنى دون تغيير ،

یران : To modulate

وهنع القياسات المكونات والوصلات باستخدام مقياس أساسي موفق

منیاس موفق : Module

وحدة مشتركة مخصصة الترفيق القياسي -

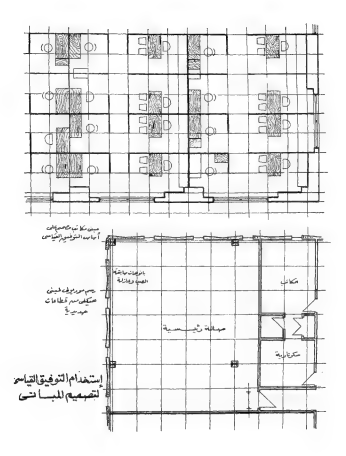
مقياس موفق أساسى : Bassic Module مقياس موفق يلايت فيمله لترفيق مقاسات المكونات بأكبر قدر من المرونة والسهولة .

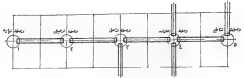
مقيان مرفق تصميمي :

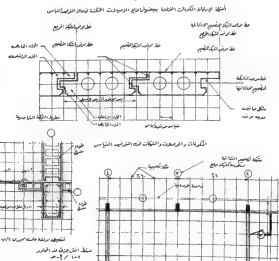
يس مربع تصميحي -مقابي أو مضاعف للمقياس المواق الأساسي يستخدم في تصميم المياني -

Structural Module : متياس مرفق إنفائي

مقياس أو مصاعف للمقياس للمواق الإساسي يستخدم في تحديد مواقع الطاصر الحاملة الرأسية .







التوفيورالقياسى «الكينان والصلاف والنبكات ،

مقیاس مراق مرجع : Refrence Modular

مقياس أو مصاعف لأي من الموفقات السابقة يستخدم كمرجع للرسومات والتنفيذ .

شبكة فراغية مرفقة : Modular Space crid

شبكة مرجع فراغية في نظام مرجع موفق

نظام مرجع : Refrence System

نظام من الغطوط والنقط والمستويات ينسب إليها مقاسات ومواضع مكونات الميني .

شبكة قياسية : Standard Crid

شبكة تربيعية ذات ثلاثة أبعاد ترجع إليها أبعادها وتفاسيل الدبنى وتبعد خطوطها عن بعصها بمقياس موفق أساسى . بعد أسمى : Nominal Dimension

البعد الذي يستخدم لتحديد مقاس مكرنة ما ، والذي قد يختلف عن البعد الحقيقي لها .

بعد مواق : Modular Dimension

بعد معناعف للمقياس المواق ،

النياس المنيقي : Actual Measurment

بعد مكرنة ناتج عن القياس المباشر لها بعد نهرها .

Nominal Measurment : القياس الإسمى

القواس السخدم كمرجح ببين المدود التي بمكن أن يترواح بينها القواسات المقوقية نتوجة لعدم الدقة الفهر ممكن ثلاقيها في التسنيع .

التصميم بالموفقات :

أسلس التمسميم بالموفقات Modular (هو لفتيار شركة تمسميم مينية على أساس شركة المرفقات Modulargrid مجرت العابة على لغنجار هذه الشبكة على أبعاد تساوى ٣ موقفات أساسية Basso modules للأبعاد الأفقية للمنشآت الماملة السكلية وأكبر من ذلك للمباني المامة .

رنبداً العملية للتصميمية بكروكيات على شبكة للتصميم المخذارة وتوقع عليها السناسر العاملة على خط شبكة بحيث نقع على بعد موفق من شبكة التصميم وتوفق على هذا الإساس كل المكزنات التي تكون المنشأ العامل مثل مكرنات العائط ومكرنات البلاطة أفق).

وعدما بدم ذلك بيدا أبماد الدكرنات الأخرى الفهر حاملة كالفراطيع الشعيفة والأبواب والمدبدات اللناهلة بناء على
علاقتها بشبكة الموققات التي لا تظهر عادة الرسرمات العامة طل السماقط والواجهات ولكنها تسهل تعديد مواضع النقط
الشطوط بالسعة للمكرنات السفطة إذا موضحت على القاصص الموققة ، ولوستم الدشأ العامل على الشبكة عدة قراعد عامة
منها طريقة محبور العائط (Wall centre line) أوستع عناسر الفنشأ العامل على الشبكة عديق وتصلح كان عناصر
الهيئي ويمكن بهذه الطريقة وصنم أبعاد موفقة على كافة المكرنات والعاصل ، وفي تصميع مبنى على الموققات تصبح عدد
المذرقة مثالية تماماً ، على أنه في بعض العلالات إذا كان سمك الموقفة من من عن الموقق الإساسي بدكن ترجيلها
المذرقة مثالية تماماً ، على أنه في بعض العلالات إنها كان مسك الموقفة على مناسبات في الفيفا عاد روضع مقاسات
المكرنات المختلفة) ، وعدما تستخدم طريقة محرور العائلة نظير عدة مساب أولها المكرنات الواقعة بين حائماين محددين
لشرقة على قدر المنتطاع وهاء الأماكن الغير موقفة بوحدة تكميلية أو رحدات عادية تفسل على الملبهمة أو بالسب في
الموقة على قدر المستطاع وهاء الأماكن الغير موقفة ويرحدة تكميلية أو رحدات عادية تفسل على الملبهمة أو بالسب في
الموقع بن كانت عدد العرفقات الاسمونية في مناسلة على العاملة عنداني وجود وحدات على هذا الإساسة تصمع بذلك
عديا رتكربوباً و ومن جهة بلاطات الأسها ذلت الموسقة إذا القدام تقادى وجود وحدات في هذه الإسلالات عديا رتكربوباً كانت الغرف نفسها ذلت أيماد موقفة إذا القدام في المارسة السفة موحدات السفة موحدات المناسة وحدات السفة موحدات المناسة وحدات السفة موحدات المناسة وحدات السفة موحدات المكان وحدات السفة موحدات المناسة وحدالة المناسة وحدالات المناسة وحدالها الكربات المناسة الكربات المناسة الكربات المناسة الكربات المناسة الكربات المناسة الكربات المناسة عدال السفة وحدات السفة موحدات المناسة وحدال السفة وحدات السفة وحدات المناسة وحداله المناسة الكربات المناسة الكر

فسيداجد مناطق غير موقفة بين نهايات مكرنات البلاطة ، وهذه تسمى المنطقة المحاددة وهذه العناطق منرورية لاستكمال مسلاحية طريقة ، محرور ، ويمكن مل، فلمطقة إما بوحدات تكميلية أو بالمسب في المرقع ، ويوثر ذلك أيمنا على المواضل المسلمة التي مستحتاج في نلك العالة إلى نفس معاليه البلاطة ومن هذا تنشأ فكرة رجيود الشيكات المزدرجة وقصابح في الأحرال الذي يزيد فيها عرض العائط العامل أو العصر العامل عن ٢ موقق وفي تلك العالة لا يشترط أن تقع هذه الشبكة المرفرجة على شبكة التصدير .

أما من وجهة لقوامليع الغير حاملة فهذه يمكن رصعها على الشبكة في أية مراضع مناسبة لهجل الشكونات أو العناصر التي تركب من العائط للمائط مرفقة ، وأمثلة ذلك في حوائط العمامات أو العطابخ ، هذا ولا يغير إطلاقاً أن ترجل شبكة العرفات للطبئات الناخلية للغرف عن شبكة التصميم إذا استدعى الأمر ذلك .

أما من جهة مواد التنطية مثل القيشاني في العمامات فمن المثالي أن تكون سعك الحائط بعد تركيب مثل هذه المواد موفقاً وهذا عادة لا يقيمن (لا إذا كانت تلك المواد صابقة الدركيب من الرحدات والمكونات بحيث تعلي أبماداً موفقة ، وعدا ذلك فلا بعمل حساب تلك التكسيات إلا لدراسة تركيبها مع باقي الأجهزة المثبتة في الحراسط وعلي الأرضيات .

طرق التميير بالرسومات الموفقة :

اما كان أحد أغراض الترفيق القياسي هر ربط التصميم بالتنفيذ عن طريق الرسومات ، فإن دقة هذه الرسومات وترجيد طريقة وضع المقاسات عليها والمطرمات اللازمة للتصليع والتنفيذ نصبح اكثر أهمية من ذي قبال ، وفي الواقع أنه لا يرجد فرق جذري بين الرسومات التنفيدية والرسومات المرفقة ، فينائك بعض أجزاء المبنى التقايدي تصنع وتستخدم في جميع أجزاء المبنى مثل الأبراب والشابابيل والدراليب المثبتة والسلالم والكويستات والقراطيع للقنيفية ، ومهمة المصمم أن يصنع الفقاسات لهذه الشرنات رحيدد مؤضمها على الرسومات بعيث تركب بالقروش وجيد محض .

وفي الرسومات الموفقة يظهر الفرق الوجود تقريباً بينها وبين الرسومات التغليدية في إظهار الشبكة المرجع على الرسومات وتقسم مجموعة الرسومات إلى الآثمر :

١ - رسومات التهميم وتشمل المساقط والواجهات والقطاعات .

٢ ـ رسومات تجميم المكرنات والتفاصيل الخاصة يتصنيم المكرنات المختلفة .

٣ ـ رسومات الرصلات وهي التي تعدد طرق نهمهم وتركيب هذه المكونات .

ولكل من هذه المجموعات مقابيس خاصة في الرسم وملاحظات عامة على طرق إظهارها.

أ ـ رسرمات التجميع :

تبدأ الرسومات المامة للتجميع بكر ركوات على الشفافات موقعًا عليها شبكة السوفات وكذا شبكة التصميم ، ويحدد على الشبكة مراضع مكونات العناصر الحاملة الرأسية ثم يليها باقى السكونات راحدة تلر الأخرى وكلما تقدم الممل يجرى الفتكير في اختيار الشكونات الذي يستحسن أن تنبع مقامات موفقة ردواسة أوكانية وجودها في الأسواق ، وصند انتهاء هذه السرحلة من الإسراعات الإبدائية يكون السمغط الأفقى العام محمداً للسرحلة الثالثية والدراسة مرفقاً عليه الشكونات الداملة وغيرها من الشكونات الزئيسية المبائلة المبائلة والدراسة مرفقاً عليه الشكون الداملة والأبراب والشبابيك والصحاعد وحتى في هذه المرحلة يمكن الهده في الدفكير في الوساعات المهائلة المبائلة المبائلة المبائلة المبائلة المبائلة المبائلة المبائلة المبائلة أن تطبع على الرسومات جميمها ؛ هي المبائلة المبائلة أن يطبع على الرسومات جميمها ؛ وأما تختلون في الأسومات وميمها ؛ وأما تخطير على الرسومات جميمها ؛

ووجود شبكة التصميم على ذلك الرسم تحدد بدورها مقاسات المكزنات ومواضعها ويوقع على الرسم فقط الأبعاد الهامة مثل أبعاد المكزنات العاملة والقنحات وتعطى عادة هذه الأبعاد كميضاعفات للموقق الأساسى ، ويخصوص الملاطات مثلا لا يستدعى الأمر أن توضيح عليها أيماد ريكنى أن تحد أعرفها بخطوط موقعة أسسك من غيرها ، ويكن أسماك العواقط والقواطيح وكذا للتوصيلات في العواقط التي لا تقع على للشركة واشناطئ الصحابة تعطى أمياداً بالعامد ريمد ذلك الرسم السرق العام يعداً في الحراقط المساقط الأنفية ، وفي هذه الرسومات وأولها وسومات للتجميع الساقط الأنفية ، وفي هذه الرسومات يستحسن أن يغذري منها عدد كانك يوضح كل منها طريقة فجميع نرع معين مثل المكونات العاملة وأخر للقواطني الداخلية وغيرها الموائما الغارجية وآخر المثبدات وكذا الأعمال العمجوة والكهربائية ويومنع عليها المكرنات المختلفة ببساطة كاملة تكفى لإظهار أبعادها المرفقة وعلائفها بالوسلات وغيرها من المكرنات مع مراعاة تعديد السماح في الفطأ للوصلات المهمة وتظهر كذلك أبعادها عن الخطوط الرئوسية للتي تسخدم في التنفيذ لإقامة الميتى .

ب ـ رسومات توصيف المكونات وتفاصييثها :

رتعطى هذه الرسومات التفاصيل الضاصة بتصديع المكرنات المختلفة سواه في الموقع أو خارج العوقع ، وتقعم إلى محمودات كل مثها تخصص بامن متحدثات المتوقع ومقام المن محمودات كل مثها تخصص الديء من الكونات يصدع في مكان ولعد ، وهذه بالإصافة التي يدخل المناصبة بها تعلي يكافة البيانات اللازمة المصافرة والدرج وطروقة فيه هذه المادة والمناصبة المناصبة بها من المكرنات مثل التعويد أو الأماد أو المناصبة المناصبة المناصبة المناصبة المناصبة عندها من المكرنات مثل التقوية أو الأماد أو خيرها من المكرنات مثل التقوية أو الأماد أرخيرها وقد لا تطويع المناصبة المناصبة على مكافرة أو قليل ولكن وجودها وصافحة للرجوع إليها باللسبة الشروعة .

وهذه الرسومات لا توجد عادة في موقع التنفيذ إلا إذا كانت ستصنع في الموقع نفسه ولكنها ترسل عادة للمصنع

رتبين هذه الرسرمات كوفية ربط المكونات المختلفة ببعضها ومرامتمها على شركة المرافقات الإساسية وكنا تصمعهم وتغيّد هذه الرصلات ، وهذه الرسرمات تخصيص التتنيّد وترسم بعقياس رسم أكبر وتشهّر عليها شركة الموقفات وترضح عليها الأبعاد الخاصة إلى تحدد بالماليمتر، وقد يقوم بإخراج هذه الرسرمات مصنع المكرنات الموفقة إلا أن المصمم أن يعطى رسرمات خاصة أن يحدد الأنواع التي تصلح من الموصلات لكل نوع من المكرنات .

وفيما يلي بعض الملاحظات العامة على أنواع الرسومات المختلفة:

المساقط العامة للموقع:
 واختيار القياس العناسب وذلك يعتمد على حجم العشررع رحجم الرسومات التنفيذية وكعية السطومات المفصلة المطلوبة
 على الرسومات ويختار عادة مقابيس ٢ : ٢٥٠ أو أصغر من ذلك حمب العاجة لإعليار المحيطات المديني مثل شبكة مرافق عامة أو غطوط كونفرية .

٧ . المساقط الأفقية :

ج. . رسومات الرصلات :

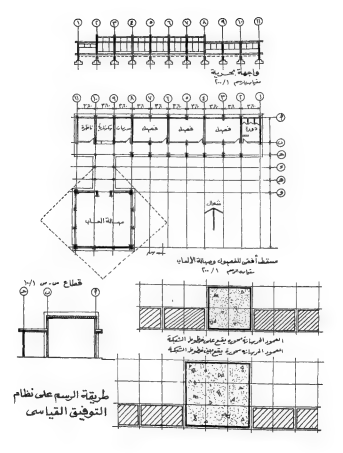
وهي المساقط للتقليدية لترقيع المكرنات المختلفة الميني رعادة تكون بمقياس رسم ١٠ : ١٠٠ أو ١ : ٥٠ وإذا قل القياس عن ذلك أصبحت المساقط فقط الرجرع إليها وتسل مساقط أخزى تقسيلية بمقياس رسم أكور رترقع على هذه المساقط الشبكة السرج وراشيكة الإنشائية والمقاسات الفارجية الرئيسية ركنا المقاسات الداخلية الهامة التي تعطي في مجمرعها مسررة كاملة للطنريح .

٣ ـ الراجهات :

ترسم الولجهات ينض مقواس رسم المسافط الأنفية عادة المهولة دراستها مع بعضها ، وتكور بعض أمؤزاء الراجهات في الرح الرح مسئلة إذا كان بها طرق خلصة اللهوء و رنظهر على الولههات عادة الشركة المرجع حتى يعيل ربط العسفط الأفقى الولههات المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة على الولههات ويكثفي عادة بالأرصنيات وترضع عليها الأبعاد من الأرصنية المؤلفة ويمكن كذلك وضع أبعاد المؤلفة الم

٤ ـ القطاعات :

من هذه القطاعات ما هر عام ويمر بالديني بأكمله في يعنن الدواقع التي تعدد ارتفاعات أكبر عدد ممكن من مكنات البيني وهذه حادة ترسم بغض مقبل الرسم كالمسافقة الأفقية والراجهات ، ورقيع على هذه الرسومات الإرتفاعات المرفقة المكنات التي يدر بها القطاع ، ومن هذه القطاعات ما هو جزئي ومار بعرامتم خاصة يراد توقيع أماكن وأيعاد موفقة عليها ارسلها مع غيرها من المكنات ويمكن استخدام هذه الرسومات الجزئية كرسومات تفاصيل الوصلات إذا كانت بعقباس رسم أكبر من (: ٥٠ .



ه ـ التفاصيل :

أهم ما يميز هذه الرسومات عن غيرها من الرسومات السابقة نقطتان وليمينان: الأولى: هي أن هذه الرسومات تعدد علاقة المواد بهمعشها والثانية هي أن الأبعاد العقيقية المختلف المكونات تظهر على هذه الرسومات (على خلاف الرسومات السابقة الذي يظهر عليها المقاسات الإسمية المكونات ققط) .

رعلى ذلك فضلهر هذه الرسومات للمقاسات الحقيقية والأشكال المختلفة المطلوبة وقد نبين عليها علاقة المكرنات بشبكة العرفقات أرشوكة التمسميم .

٢ - الرسومات الإنشائية والهندسية :

ولكل من هذه الرسومات مقاييسه الخاصة التي تتبع نفس النظم السابقة .

القميل الثالث عشر

سبق التجهيز Pre Fabrication

وهو عبارة عن تقسيم المبنى للخرساني المسلح إلى وحدات سابقة التجهيز تصنع في المصنح ثم تجمع في الموقع ، وهذا يزدى إلى إقتصاد كبير في عمل الشدات ووفر في المواد والعمالة .

يؤدى سبق التجهيز بجانب دررة في الإفلال من كميات الخرسانة المستملة ، إلى تحدين مستوى الإنتاج عن طريق التحكم بصورة أفضان في عمليات القطر والهز والرق بالعباء ، ورحويل القالية المنظمي من المعالة إلى المصنع من شأله أن يهيئي، محبوطاً أكثر تنظيما ويأجور أل ، ويعتبر توفير الوقت عن طريق إثمام عمليات سبق المسب داخل المصنع عاملا هاماً من الناحية الإقتصادية وبالإصافة إلى أنه يمين معالجة الغرسانة بالبخار داخل المصنع معا يجعل تصليها بصورة أسرع وأيصر معا لم تركت لتصافية في الهو المادي ،

ومن المؤكد أن الإنشاء الخرساني يتهه مستنبلا نحو سيق التجهيز إلى أن يصبح الطريقة المنشبة ويصبح الصب على الموقع هو القادر رمما سيدفع التطور نحو هذا الإنجاء للاحتياجات المعمارية العلحة والسريعة للرحدات السكلية والمبانى الصناعية .

ويساعد مبق التجهيز في حل المشكلات الإسكانية ويحقق حلولا امشكلات التفطية الغرسانية للبحور الواسمة لمهاتي المساعة والمواصلات والتجارة وغيرها .

وسبق التجهيز يمكن تطبيقه لكل من البحور الصغيرة المتكررة وكذا البحور الكبيرة كالآتي:

سبق التجهيز للبحور الصغيرة المتكررة :

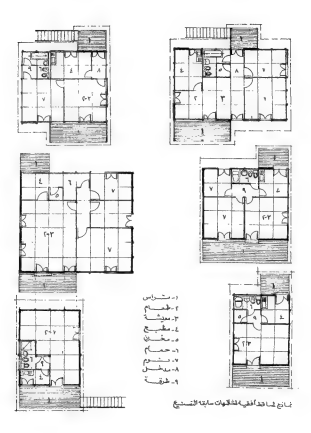
١ . الإلشاء الهيكلي : ويقوم على أساس تجميع أعمدة و كمرات جاهزة ، ثم تغليل الفراغات بحوائط خارجية وداخلية غير حاملة ، ومزايا باهذا في المجاد في غير حاملة ، ومزايا باهذا في المجاد في الإجهاد في الكرات ذاتها وفي المباني المجاد في المباني الكرات ذاتها وفي روسلها بعمنها بعض المباني المب

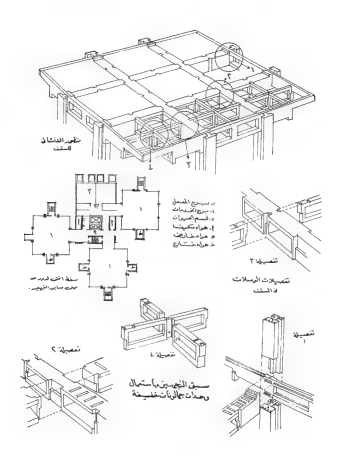
- الإنشاء بالمواتط الماملة: وهو الإنباء الثاني والغالب في الإنشاء بالرحدات الجاهزة البحور الصغورة المتكورة هو
 الإنشاء باستخدام بانوهات من حوائط هداملة ، وهناك حاول مختلفة في هذا الإنجاء :

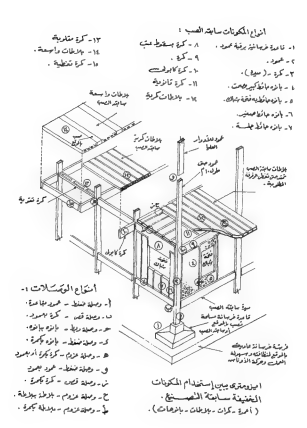
العلى الأولى: وهر وستمعل الدواتط العرضية العمودية على الراجهة كموانط إنشائية حاملة ، أما الموافط الفارجهة الراجهة وهي هاملة للنسها فتترك المسرف المسارى ، والبلاطات في هذه العالة تعطها الموائط العرصية ، وهي تتكون أبيا من بالحالت بطول وعرض المجرات ، وإما من بانوهات طواية ذات مناوع وذات محدل ثابت تكون في مهموعها أسقف المجرات .

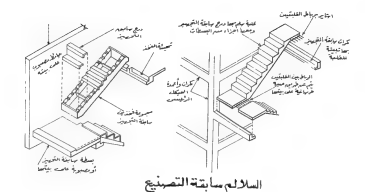
والحل الثاني : يستخدم منشأ مكوناً من حواتط طواية وعرصية حاملة الأصف ، والحرائط الخارجية قد تكون مزدوجة من طبقتين بينهما فراغ أو طبقة عازلة ، أو من طبقتين الخارجية عازلة من خرسانة مسامية تتبعها طبقة خرسانية ثقيلة حاملة .

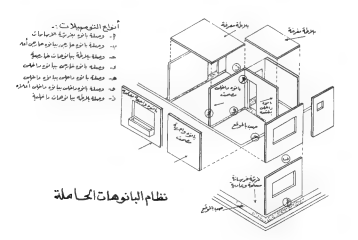
العلى ثلثالث : يستخدم حرائط طواية حاماة رهى حرائط الراجهة رحرائط مرازية لها ، والبانوهات سابقة الصبب بمقابي الحجرة من خرسانة خفيفة ، والأسقف مصدرعة من وحدات مجوفة سابقة الإجهاد ترتكن على الحرائط العاملة .











والعلى الزايع : يجمع بين الإنشاء الهيكلى في الدلطل والمواقط العاملة الخارجية ، وهو يستخدم كمرات عرصنية ترتكز على الأعمدة الداخلية وعلى العائمة الضارجي .

وهنائف حل خامس : بالحرائط العاملة ينتج عنه أخف الدباني رهو يستخدم بانرهات رقيمة بطول البلكيات مقولة بأمنلم على جرانبها ، وبلاطات الأسقف تركز على حرائط عرضية محيطها مقرى بأسلم خارجية ، وبجانب مقاومتها لعزم الأنحفاء تقرم القواطرم ينقل الأحمال الأصلع الرأسية في نهاياتها إلى الأساسات .

٣ . الإنشاء المستدوقي : وهر الإنتجاء الثالث في سبق التجهيزات الباكيات المنكرزة ويتجه نحو صب مجموعات من موالة رأست من مداراتها والله والمستحد وا

وقد ذهبت الشجارب إلى حلول أبعد من ذلك وهي التصنوع الكامل لوحدات صندوقية متصامكة لفزفة أو غرفتين متقابلتين ، وهذه الطريقة تمكن من سرعة الإنشاء والتوفير في حديد التسليح والممالة على المواقع ، ومن عبوريها ثقل وزن الوحدات (تصل إلى ١٣ طن) الذي يتطلب أوناش كبيرة وأساسات مضضة .

سبق التجهيز للبحرر الكبيرة :

في تضلية البحرر الكبورة يشجه السميم في أغلب الأحرال إلى إستممال الأسقف المنطنية ، إلا إذا أمسارته نظروف انتفاعية إلى استحسال الإسقف المستوية ، ففي سوق تجهيز مثل هذه الأسقف نهد مشكلاتان هامنان متناخلتان هما : مشكلة النقل وحداث إنشائية كبيرة رقفيلة ، ومشكلة وصال الوجدات في مجمرتها متماسكة ذات بحرر كبيرة .

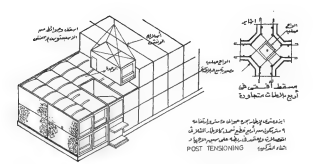
فشكلة النقل تتماق برزن الرحدات رأماوالها والسناقة للتى تقسلمها هذه الرحدات من المصدم إلى المرفق ء ومن الواضح أن الملاج المباشر لهذه الشكلة تم فى اتجاهين هامين : الأول بإنقاص الرزن بدرن انقاص الحجم ، وهذا سيبقى مشكلات التقل لرحدات خفيفة أبحادها طريقة ، وقد يتم تصغير الرزن عن طريق تصغير الأبعاد ، وهذا من شأته أن يصدخم المشكلة للثانية وهي عمل وصلات بين الرحدات ، أما الإتجاه الثاني فهذه إلنام النقل كلية عن طريق سبق التجهيز على العواقع وتبقى مشكلات الرفع والتقييت ، ومن الطبيعي أن هذا الاتجاة يحل مشكلات النقل والمواصلات ولكنة يحرم سبق الشجهيز من معيزات التسعيم بالاشراف الأقي .

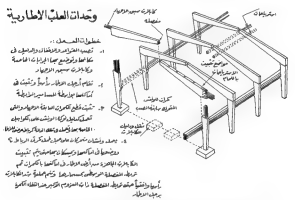
راحل مشكلات النقل عن طريق إنقاص رزن الرحدة بدين إنقاس حجمها بدئن البمع بين سبق التجهيز وسيق الإجهاد ركنا تمسهم الكمزات نات البحور الراسمة على هونة جمالونات التخفيف وزن الطاسر المائهة التجهيز ، ويكرن ذلك يصب الجمالونات الفرسانية في المصنع ثم تعمل على السيارة الفقل إلى هيث يتم تجميعها .

يسمح سبق التجهيز في موقع العمل وإنتاج رحدات أكبر هجماً ، وبالثالي وسلات أقل عنداً ومع ذلك فإنه يخلق سمويات عنيدة عند رقم الوحداث الأمر الذي أسبح ميسوراً بالمحات الجديئة .

ويتزايد استمال الكمرات والهواكل والمرائط والبلاطات المسلحة المنحنية التى يتم صبها على أرضن المرقع ثم ترفع أو تقارم في مكانها النهائي ، وفي أغلب الحالات يمكن صب تلك الرحنات فرق بعمنها باستممال أثل مسلح من الشدات أو بدرن شدات إسلاقاً ، وتزدى طريقة البلاطات الدوفوعة Lift Slab إلى إمكان صب عدة أسقف كاملة ذات بوائك عريصتة إحداهما فوق الأخرى ، ثم يوفع كل سقف منها نفعة واحدة إلى منسوب النهائي في العبني .

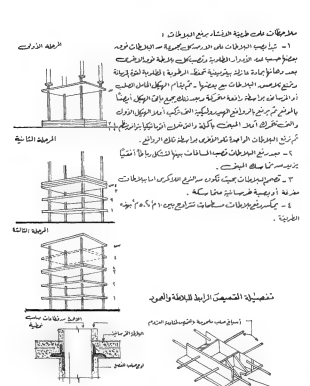
ومن مموزات هذه الطريقة سهولة صب البلاطات الراهدة هوق الأخذرى على مسترى الأرض دون حاجة إلى إقامة أو فقد أو تنظيف شدات بحيث يتتابع العمب كل يومين وتكبيت البلاطات في مواضعها النهائية بطريقة أدق معا لو صبت على موقعها والعمل يقم على مسترى الأرض يطريقة أمنة ومستحرة ، ومن الممكن وضع التشابيات القهائية على البلاطة من مواد عازلة المسرت والحرارة ، وكذلك تكبيت الرصلات الكهربائية والأدرات المسعرة قبل رفعها إلى ومنعها النهائي في هدوه معا يخلف المعتومات القر تصاحب عبلية الإنشاء العلدي .





من تشدي بلات صعيع بإجهاد عندا فقوار منعمل كشداد يلاش الفترى الأخفية عنوا نسقاء رجل بإطار با لقاعدة
 باز تيجب الإجهاد التحقيقات الاتكون مسم قطاعات المزبرانة بها بقة الإجهاد أوسم قبطاعات الصعلب المشكل
 أحسم الصباح المششى

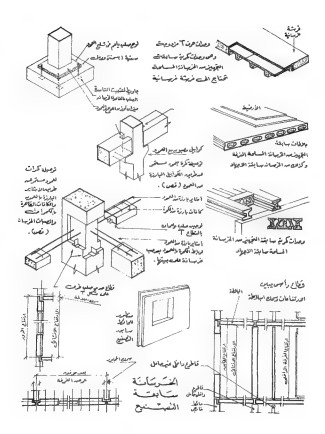
الأطارات للبحورالكبسيرة

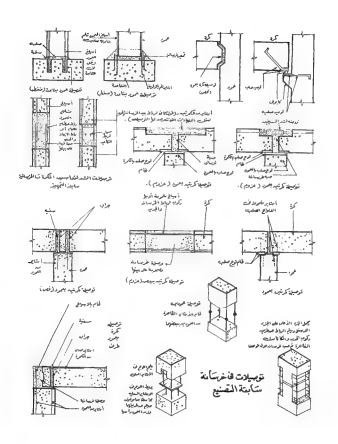


نظام الانشاء بالبلاطات المهنومة

مكأوه رفع البلاطة عدطرميد تمضأن الحمل

توبساة البلاطة بالعسمود





رومكن تطوير هذا الدوع من الإنشاء باستعمال الخرسانة الخفيفة والبلاطات ذات الصلوع (Waffle slabs) وكذا الجمع بين سبق الإهجاد والبلاطات ذات الصلوع العقاطمة بهدف الوصول إلى بلاطة أخف وأتوى وأسهل من الرفع .

وهناك طريقة أخرى باسم Jack black لصب المبانى الخرسانية بدرن استعمال الشدات ، فقى هذه الطريقة بصب سقف الدور الطرق الأخير على مسترى الأرجن ثم يرفع وتثبت الحوائط الخارجية والداخلية وتتهى أعمال التشطيبات الدور الأخير وهكذا وعملية الرفع تتم بواسطة روافع ، وميزة هذه الطريقة بجانب توفير الشدات إتمام الأعمال الإنشائية وغيرها على مسترى الأرض بدلا من إضامها على ارتفاعات شاهفة .

وسبق التجهيز على الأرض لأسقف قشرية رفيمة كاملة قبل رفعها إلى أماكنها فى الدينى يحقق وقراً كبيراً فى الشدات مع خفة فى وزن الرحدات الدرفوعة ، يحيث يمكن رفع سقف تشرى كامل باستخدام أن ناش صغيرة .

الرسلات بين الوحدات الجاهزة :

يعتبر الإستمرار المادى بين الوحدات الإنشائية ميزة هامة أساسية للمثنّات الدّرسائية المسلمة المصبوب على الموقع ، وهذا الإستمرار لا يضعق بالكامل في الإنشاء بالرحدات الجاهزة حيث تقسل وحدة بأخرى عن طريق وصلات تدمّ في أوضاعها النهائية بعد فشرة زمينة من عملية المسب السابق للرحدات ذائها ، وهنا تتم الوسلات جافة ypints بلا بلدام نهايات من الصاح أر بمسامير فلاروشا للتفييت الكمرات والنطريحات والحوائط كل في مكانها ، أو تتم وصلات سائلة (Wetjoints) يصب خريانات حرل أسياح الممتدة من وحدة لأخرى وفي مكان مفرخ خصوصاً لهذه الوصلات ، كما يمكن أن تتم الهمع بين اللحام للأصباح المديونية والغرسانة المصبوبية حول الأسواع .

ويمدير تكوين الوصلات بين الرحدات السابقة الصب من أهم التفصيلات التي يترقف عليها نجاح الإنشاء ، ومن الأمور الراجب مراعاتها إمكانية نحمل الوصلة للأعمال المتوقعة ، ويتحكم عادة في تحديد شكل الوصلة الإجهادات التي تعرض لها ،

الهمم بين سيق التجهيز والسب على الموقع :

هذه الطريقة تمل كثيراً من الشكلات التى تواجه الإنشاء بالفرسانة التجهيزاً أو المصيرية على السوقع ، إذ يمكن اسدعه بيكن اسدعها ومسيولة على بمكن اسدعها وحديثة المناوية المناوية المناوية على المناوية على المناوية ا

ويلاحظ أن المبائني سابقة التصديم قد تمعل من الخزصانات كما سيق شرحها) أو قد تمعل من قطاعات حديدية مع تكسية الهانوهات من المواد الحديثة مثل البلامتيك . . ، كما أن البانوهات الغير حاملة قد تمسب بلوكات جصية ، وكان للتقدم الكبير في تكثير لوجها البناء أثر واضح في تعدد طرق إنشاء ونهر هذه العباني السابق تصديمها .

القصيل الرابع عشن

طرق القياس الهندسي

حتى لا يشماً خلاف حول طريقة قياس أعمال الدباني فقد انفق على قواعد وأصول ثابتة تراعى علد قياس أى بند من بعرد الإنشاء نسريها مرتبة بحسب تمسلها في المعل .

قياس أعمال المقر :

تناس أعمال الدهنر هدسياً بالمتر المكعب أي بمدرب مسلح الدهنر في العمق ، مع مراعاة خصم أعمال الدهنر الزائد عن المطلوب بالرسرمات رعدم لمنصابها في المكميات ، وفي القراعد المضملة بالأسلسات يراعي في حالة افتراب فاعدتين من بحشهما إلى هد يعشطر ممه إلى إزالة القاصل بينهمالتنادى أنهياره أثناء العمل لا يحتسب مكعب هذا الفاصل متمن كعيات حضر الاكورة .

قياس أعمال الأكرية :

نقاس كميات الأزرية المنقولة من المرقع إلى الخارج من واقع مقاسات الحفر ، ولا تقاس هذه الكميات من كميات الأنزية المنقرلة فعلا لأن حجم الأثرية يزيد كثيراً ويهيش بعد استخراجه من الأرض .

قواس أعمال الردم :

أعمال الردم تكون عادة للغطوة الإساسات العادية والسلحة بعد صبها وفى هذه العالة بحدسب مكعب الردم كالآتي: مكعب الردم ~ مكعب الحفر اللهائى...(مكعب الخرسانة العادية للتواعد + مكعب الخرسانة السلحة للقواعد والعدد + مكعب رقاب الأصدة) .

ريكرن الردم في بمعنى العالات مطارياً املء حضرة مرجودة فملا بالعرقع أو لزيادة مناسوب مسلحات أو لعمل طرق ومعرات ومخاخل أو جسور مائلة وفي هذه الحالة تمل له مرزانية بالنقط وروقع القطاع الخاص به لاستخراج مكعب الردم . قياس أعمال القرسانة المادية ﴿ والسلحة :

تتحصر أعمال الغرسانة المادية عادة فى القواعد العادية للأساسات أر التكات الغرسانية اللازمة تعت الأرصنيات الفشبية أو البلاط بالدور الأرضى فوق الردم .

وتقامن هذه الأحمال بالدتر المكعب للأسماك للتى نزيد عن ٢٠ سم وتقامن بالمتر المسطح لما يقل سمكه عن ٢٠ سم مع قصل قياس كل نوع وكل سمك على هذه والقياس هندسى أي طول القاعدة × العرض × الإرتفاع = المكعب .

أو مسطح الأرضية × السمك = المكس.

أما أعمال الغرسانات النسلمة فتعتنب كموات قراعد الأساسات السلمة والدور والأعمدة ويلاملات الأسقف وسقوط الكمرات والشدادات والأعماب المنفصلة والمنصلة وهواكل السلام العسلمة والجمالونات والمدرجات بالمدر المكعب أي :

مكعب الغرسانة المسلحة = طول × عرض × ارتفاع أو سمك الخرسانة .

قهاس أعمال المهاني الديش والطوب:

تقاس العباني سك نصف طوية أي سك ١٧ سم أو ربح طوية أي سك ٢ سم بالمتر المسطح لكل نوع من الطرب على هذه وتقاس العباني يسك ٢٥ سم فأكثر بالمتر المكتب مع خصم الفتحات من أبواب وشبابيك وأعتابها ما عدا العقود الدائرية فرخصر نصفها فقط.

تياس أعمال البياس :

في قياس أعمال للبيامن : مجال للاختلاف بين طرق القياس المختلفة إذ تتدخل فيه ظروف كثيرة .

والطريقة المتبعة التي تراعى عند قياس أعمال البياض الداخلي والخارجي كالآتي :

١ . قياس أعمال البياض الفارجي :

يقاس الدياض الدارجي الواجهات هندسياً أي عرض الواجهة × ارتفاعها بدون انفراد أي كرانيش أو حليات أو طيانات ويدون خصم للقصات من الترافذ والأبراب التي يقل مسلمها من 2 م 7 أما القضات التي تزود مسلمها عن 6 م 7 فاتكاف فيخصم نصف مسلمها فقط وكذلك لانتخاف مساحات جوانب أكتاف أوياسةالات هذه القحات ولا جوانب ويطنيات وأسطح الذرفات والخارجات والبكويات والكرانيش وأما إذا زاد الورز عن 1 متر فيضاف نصف مسلمها ، ثم يضاف مسلم الحوائط ، الرادة »

٢. قياس أعمال البياض الداخلي :

أولا : وقاس بواخن الأسقف هندسياً (بالمتر المسطح) أى طول × عرض كل نوع من البياض على حدة مع إصنافة جرائب للكمراث والأزارات حرل العوائط ، أما البطنيات فيهم إنخالها وتقديرها فى قياس مسطح السقف كله ، هذا مع عدم انفراد المفات حدث أنه بعاد قاسما منفساة .

ثانياً : اليوامل الدلطني للحرائط يقاس هندسها بالستر المسطح لجميع المسطحات والأكتاف والأعمدة والبلسقالات والأعتاب لكل فرع من اليوامل على حدة مع استدزال القحمات والأجزاء القير ميومنة بحرن أي استثناء مهما يلفت مساحتها .

ثالثاً : الوزرات والأسفال للتي نزيد ارتفاعها عن ٧٠ سه نقاس بالمدر السسلح لكل نوع على حدة ، أما التي يقل ارتفاعها عن ٢٠ سم نقاس بالمتر الطولى كل ارتفاع على حدة وكل نوع على حده .

رابها : الكرانيش بالأسقف والحوافظ نقاس بالدنر الطولي لكل نرع على حده ، على أن ينص صراحة عما إذا كان المسلح الأفقى لهذه الكرانيش بدرن انفراد سهنصم من مسطح الأسقف والحوافظ أوسيحتمب في مسطحها وذلك لتجدب الخلافات فيما بعد.

خامسًا : الحوائط والأسقف المائلة نقاس على مستوى أفقى واحد كذلك القياب والقيوات يدون احتساب أي ميول أو ملفات .

قياس أعمال البلاط :

١ - تقاس جميع التبليطات هندسيا بالمتر المسطح لكل نوع على حده محملا عليها البردورات الأفقية .

٢ ـ نقاس وزرات البلاط العائلة بالأسطح أو بالغرف والبلكونات والداخل بالعثر الطولي إلا إذا كانت فئة المدر المسطح تشملها
 وفي هذه المعالة تعتميم عندن مسطح البلاط وتقاس الأبعاد من نصنيف للبلاط أحملا الوزرة .

تقلس أعمال الدرج الموزايكو بالمترالطولي للجزء الظاهر منها فقط من وجهة البواض أعملا الوزرة وفي أحوال خاصة
 تنتسب الأعمال بالدرجة الواحدة مع تقييت الطول .

أعمال الرخام :

١ _ تقاس أعمال الدرج الرخام بالمتر الطولى للجزء الظاهر من وجه البياض للجانبين .

٢ . تقاس الوزرات الرخام الدرج بالمتر المسطح أو بالمتر الطولي .

" - ثقاس الوزرات الرخام للتبايطات والصدفات بالمثر الطولي لما يقل ارتفاعه عن ٢٠ سم وبالمثر المسطح لما يزيد .

٤ ـ تقاس الأرجنيات الرخام وجميع أعمال الكسرة بالمدر المسطح -

٥. تقاس الأعمال الخاصة كالأعمدة الدائرية والمدفىء بالقطعة وكذا أرفف المطابخ.

قواس أعمال الطبقات المازلة :

تقاس الطبقات المازلة بجميع أنواعها بالمتر المسطح سواء للطبقات الرأسية أو الأفقية .

قياس أعمال الكيرياء :

تقاس الكهرياء بالوحدة وهي دلارة اللهمة شاملة دق مكان المواسير في الحوائط وتركيب المواسير والتقطيب عليها وتعرير الأسلاك وتركيب الملب والمفاتوح والموانات وتحديب للقبلع المختلفة كالآكي :

اللمهة : تحصب وحدة لمية وتشمل ما سيق .

البريزة والهرس الداخلي : تحسب نصف امية .

حرس خارجي لياب الشقة أو يريزة قوى : تحسب دائرة امية .

داكرة نهفة : دفياتور (لمية السلم) بدون الماكينة : تعليب لمية وتصف .

قياس أعمال النجارة :

تقاس أعمال الدجارة بطريقتين :

الأولى : بالوحدة بما تشمله من خردوات وبويات وحدايد وتركيب وفي هذه الحالة يكون الحصر بالعدد .

الظانية : بالمتر المسطح ويكون السعر للمتر محملا عليه ما تشمله الدجارة من خردوات وبوية وحدايد وتركيب .

والطريقة المسجيمة للقياس هي قياس بعد الفقحة من خارج الحلق من الجهنين.

ونقاس الأرصنيات الغضبية بهميم أفراعها من قرر باركية رزان وموسكى يدوكش بالمتز المسطح ومن وجه البياض لوجه البياض مع قياس معبرة الياب ، والفقة محمل عليها كل ما تعت الأرض من علقات وردم وخوابير ودكم وخلافه .

ونقاس للكتل والمدادات الششبية للأعمال بالمعرالمكسب إذا كان مسطح قطاعها يزيد عن ٥٠ سم٢ وإذا كان قطاعها أثل فعنسب هي والكونيش بالمعر الطولي .

أما الدواليب والمناصد والأرفف والبانوهات والحليات وتجليد الأكتاف والحوائط يحتصب بالقطعة لكل نوع ولكل مقاص على حدة .

قياس الأعمال المعدنية :

 ١ ـ تقاس أعمال المديد الشغول والسلالم المديدية بالوزن بالكيلو جرام ، أما السلالم فيكون حسابه بالدرجة محملا عليها الأفخاذ والقوائم والكويسنة اللازمة له .

٢ ـ الكويستات جميمها تحتسب بالمتر الطولى .

٣ ـ الأبواب المديدية والمعدنية والشهابيك الكريدال والأبواب الصاج المصلع تقاس جميعها بالمدر المسطح .

فياس أعمال الدمانات :

تقاس أعمال بوية الزيت أو البلاستيك للعوائط والأسقف بالمتر المسطح.

وتقاس أعمال الدهانات ببورة الزيت للتجارة بالمتر المعلج من خارج البر لخارج البر أو بالقطعة مع احتماب الباب قطعة والثنباك قطعة وباب البتكرن والصالون العريض قطعة ونصف وثبابيك الحمامات والمطابخ نصف قطعة .

تفاس أعمال الدهانات ببوية الزيت للكريتال بالمتر المسلح بدون خصم فوارغ ، ويَفاس أعمال الدهانات للدرابزينات والكربسنات بالمتر الطولي ، ويقاس أعمال الدهانات الوزرات بالمنز الطولي .

تقاس إجمالي الدهانات بالزيت لمواسير الصرف والتفئية بالمتر الطولي ء

ونقاس أعمال الرش بالغراء أو الجهر للحوالط والأسقف بالشر بالمسطح دون خصم الفتحات مع عدم إصافة البلسقالات والأكتاف ونقاس أعمال دهان الأرضية بالشر المسطح محملا عليها دهان الوزرة .

قياس أعمال الصحى :

 . نقاس الأعمال المسدية الداخلية بالرحدة والمقسرد القطعة السويني محملا عليها كافة توصيلاتها من قطع رصاص ونحاس ومون ولحامات وخلاطات أو حلفيات وذلك حتى أول أعمدة الصرف .

٢ ـ تقاس أعمال السجاري بالطريقة الآتية :

- مواسير الأرضدية بالمدر المطولي كل نوع وكل قطر على حده محملا عليها بالحفر والذكة وللخوسانة واللحامات والمون والدم والتكمن والتصليم .
 - ب. غرف التغنيش والهالتراب بالقطعة كل مقاس وكل عمق على حده .
 - ج. تقاس أعمال المواسير الزهر وأعمال حدايد المياه للأدوار بالمتر الطولي محملا عليها التركيب واللحامات .
 - قياس أعمال المقطوعية :

ترضع في كلير من الأحيان فقه بالمقطوعية للأعمال التي تتصف بتدوع مشتملاتها وتباين المراد الداخلة في مواصفاتها وقد تكون كمية من بعض المراد المستعملة صغيرة بحيث لا يمكن فياسها بسهرلة أو تكون ذات فنات مرتفعة من حيث المصنعية ولا يمكن تحديدها بدقة فيحسن في هذه الحالة استعمال طريقة تقدير هذه الأعمال بالمقطوعية ، ومن أمثلة الأعمال التي تطوح بطريق المقطوعية .

- ١ مدفاة بكافة مشتملاتها من مواسير وأدرات ورخام وزخارف من مواد مخطفة .
- ٢ . أحواض الزهور بكافة أنواعها شاملة المياني والطيقات العازلة والبياض والتصريف .

القصيل الخامس عشر

معدلات المواد والعمالة

أولا : أعمال العفر والردم .

معدل انتاج عامل المفر يترقف على نوعية التربة والمسافة التي ينقل إليها العامل ناتج المغر .

والجدول التالي ببين انتاج العامل في نوعيات مختلفة من التربة .

أ. في حالة العفر بالطريقة اليدوية تكون معدلات العفر طبقاً للجدول الاتي :

ارض صغریة (م۳)	أرض رماية سائية (م٢)	أرض متماسكة (م٣)	أرض عادية (م٣)	الممسق (مثر)
۰,۸۰ – ۰,۷۰	7, 7, 0 .	Y, 0 · Y, · ·	7, 7, 0 .	من صفر - ۱٫۵۰
۰,۷۰-۰,٦٠	1,00-1,70	Y, * * - 1, 0 *	Y,00~Y.00	من ۱٫۵۰ – ۲٫۰۰
*, 7 *, 0 +	1,10-1,**	1,00-1,50	۲,۰۰-۱,۵۰	من ۲٫۰۰ – ۳٫۰۰
*,0 * *, 2 *	۰,۸۰-۰,۸۰	1,10-1,00	1,00-1,70	من ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ و
*, \$ * - *, **	*, Vo - *, V*	*,4*-*,4*	1,10-1,**	من ۶٫۰۰ – ۶٫۰۰
٠,٣٠ - ٠, ٢٥	۰۶,۰-۹۲,۰	۰,۷۵-۰,۷۰	*, 4 * - *, 4 *	من ۱۰۰ من
٠, ٢٠ - ٠, ١٥	٠,٥٥-٠,٥٠	۰۶,۰-۰۶,۰	۰,۷۰-۱,۷۰	من ۲۰۰۰ – ۷٫۰۰
٠, ٢٥ - ٠, ٢٠	*, £0 - *, £ *	1,00-1,01	٠,٦٥٠,٦٠	من ۷٫۰۰ – ۸٬۰۰
-, 10,17	٠,٢٥-٠,٢٠	*, £0 *, £ *	.,00,0-	من ۹٬۰۰ – ۹٬۰۰
*, 1 * - *, * *	٠, ٣٠ - ٠, ٢٥	٠,٣٥~ ٠,٣٠	*, \$0 *, \$*	من ۹٫۰۰ – ۱۰٫۰۰

ـ معدل الإنتاج اليرمي للعامل على أساس مترسط انتاج فرقة من العمال تقوم بالعفر والتحميل والنقل .

[.] محدل الإنتاج على أساس نقل نائج العفر امساقة أقصاها ٥٠ متر ويقل محدل الجغر بواقع ١٥ ٪ لكل ١٠ متر بحد الـ ٥٠ متر المذكورة .

[.] في حالة الأرض مترسط الصلابة أو أرض بها ردش عمارات مثل كسر طوب أو أهجار أو خوسانات يقل ممدل الإنتاج بواقع ٣٠ ٪.

ب- الحفر الميكانيكي - الانتاج اليومي للحفارات بالمتر المكعب (٨ ساعات تشغيل)

الحفار الفادوس				الكياش ـ العفار الأمامي ـ المفار الفاني				سعة الحفار
أرض طينية صلية	أرض طينية مترسطة الصلابة	ارض طينية ثينة	أرض رماية أو زاط	أرض طينية صلبة	أرض طينية مترسطة الصلابة	أرض طينية لينة	أرض رماية أو زاط	مثر مکعب
_	9.	10.	19+		11.	17+	4	٠,٣٠
-	15.	14.	77.		10.	7	41.	٠,٤٠
	17.	٧٠٠	440	110	14+	44.	4.5	۰,۵۰
٧٥	٧	424	77.	14.	77.	4	44.	1,71
14+	۳	72.	٤٢٠	14.	4.84	TA-	٤٧٥	٠,٧٠
44.	۳٦٠	٤٧٠	19.	71.	٤٠٠	٤٦٠	٥٧٠	١,٠٠
72.	24.	٤٩٠	eV+	٤٠٠	27.	۰۳۰	10.	1,10
٤٠٠	44+	97+	700		٥٣٠	711	71.	1,50

جـ _ أعمال الزدم :

الفرقة المكونة من:

عدد ١٥ عامل للتعبئة ونقل الأترية والردم. ٢ عامل للدك بالمنطلة. ١ عامل لرش الدياه. ١ ريس عمال. تنتج من ٧٠ إلى ٩٠ م تا يوميا ردما كاملا.

على أساس أن مسافة النقل لاتتعدى ٥٠ متر ويازم المتر المكعب من الردم من ١٠٣ - ٥٠٥ م ٣ مياه .

ثانياً أعمال الغرسانة المادية :

أ معدلات المواد ،

الغرسانة العادية (المعايرة بالعجم وهي الجاري العمل بها)

المعدل الفطى	أسنتكهم	رمل م۳	زلطم	بيان الأعمال
1, • Y	10.	*,0*	١,٠٠	خرسانة عادية مكونة من
1, • 0	7	٠,٥٠	1,	66 66 66 66
1, *A	40.	4,04	١,٠٠	66 66 66 68
1, 4+	4	•,0•	١, ٠٠	66 66 66 66

وطريقة المساورة هذه لا تعطى معدلات مسعيحة وتغاوت نسيتها من ٢ ٪ إلى ٥ ٪ ويدخل في مكونات الخرصانة هالك المواد في مراحل العمل المختلفة (نقل وخلط وصب ناتج الفرسانة وتناخل الخرسانة في التربة وجوانب الدخر) وإذا استعملت هذه الخرسانات في فوشة الإرصنيات بالمنز المسطح يصاف ٥ ٪ هالك زيادة لأن طبقة الدربة الذي سيوضع عليها متر مكعب غرسانة منظن مساحة أكبر .

ب. معدلات العمالة للخرسانة العادية .

الفوقة المكونة من (١ ويس عمال+ Aعمال قروان+حراث + ١ علمل لرش المواه+٢ عالما ناشف+ ٢ حيال + ١ فورمجي) : تندج ٢٧ م، وفي حالة صب خرسانة الأرسنيات بالمثر المسطح بصناف إلى ذلك تكلفة عمل الإوتاد والميزانيات وغيره.

ثالثاً : أعمال الغرسانة المسلمة :

والجدول الثالي يرصح حجم الفرسانة بعد الفلط والصب في الغُرَم

		ب الخلط	نس				
خرسانة خاصة ميكانوكوة الخلط والصب	خرسانة ميكانيكية الخلط والصب	خرسانة ميكانيكية الخلط ويدوية الصب	خرسانة يدوية الخلط والصب	میاه لار (حد آقسی)	أستنت كجم	رمل م۳	Iuli Tp
+, 9+ +, 91' +, 93	+,40 +,4A ++	1, · · · 1, · · · 1, · · a	1, • •	17.	r r	*,£* *,£*	•,^• •,^•

أ ـ حديد التسليح :

- سلك الرياط من ٣ ٥ كجم على العد الاقسى للطن
- أنشفول طن حديد (تقطيع وتشكيل ورص وتربيط) يلزم العمالة الآنية :

٢ حداد الترضيب (تقطيع وتشكيل) . ٢ حداد التركيب .

٢ مساعد حداد التربيط والنقل . ٢ مسيى

. 1 1413

وهذه الفرقة تقوم بشكول وتركيب طن المديد لغاية ارتفاع ـ ر ٦ متر وللإرتفاعات لكل ـ ر ٣ متر علاوة بلزم أضافة عمالة بواقع ٨ ٪ من المحدلات المذكورة نظير الفقل .

معدلات التكسير الرفي أعمال الغرسانة والدباني (يدري)

- ـ خرسانة عادية أو مياني بمونة منعيفة ينتج الحجار من ١٠٥٠ ـ ٢٠٠٠ م٢ .
- . خرسانة عادية أو مياني صلية وما يماثلها ينتج للمهار من ٢٠،١ ـ ٠,٨٠ م٣ .
- خرسانة مسلمة أو ما يماثلها في الصلاية من صغور ينتج المهار من ٢٠٠٠ ٠٥٠٠ م٢٠ .

ب ـ مصنعية العبرات والقدات القشيية :

١ _ الأعمدة :

يلزم لتنفيذ وقك ١٠ م٧ من عبرة الأعمدة والشدات الخاصة بها . عدد ٥ نمار مدة ٢ ساعات . ١ خشاب مدة ٤ ساعات .

٧ - الموائط :

با مسوسه .
 بازم لتنفوذ وفك ۱۰ م۲ من عبوة الحوائط والشنات الخاصة بها.

عدد ۱ نیار مدة ۳ ساعات . ۱ خشاب مدة ۲ ساعة

٣ . البلاطات :

يلزم لتنفيذ وفك ١٠ م٢ من عبوة البلاطات والشدة اللازمة لها بإرتفاع. ر ٤ متر عدد ۱ نجار مدة ٣ ساعة . اخشاب مدة ٣ ساعة .

ة _ الكمرات :

يلزم لتنفيذ وقك ١٠ م٧ من عبوة الكمرات والشدة اللازمة ثها بارتفاع. ر ٤ معر ١ خشاب مدة ٨ ساعات . عدد ۱ نوار مدة ۸ ساعات ،

ه . قراعد الأعبدة :

يلزم لتنفيذ وفك ١٠ م٢ من عبوة قواعد الأعمدة والشدة اللازمة لها .

١ خشاب امية ٥ ساعات . عدد ١ نجار أمدة ٤ ساعات .

رأيعاً : أعمال المياني :

معدلات الطوب والمونة اللازمة للمتر المكعب مياني .

نسب الهائك	مكعبالمونة		عند الطوب اللازم			نوعالطوب		
الطرب	Yp	٧٢	Y _p	V _P	Yp	٣٥	مقاس الطوب	
) طرية	- ا طویة	طرية	ا طرية	۲ طریة	طوية		
X0-4,0	1,111	***1	۸۰۲,۰	٣٠	00	íí.	1×11×10	طفلي أحمر
10.40	۰,۰۰۷	1,119	*,144	۳٠	TA.	TAP	Yx 1 Y x Ye	
Z £ - Y, 0	*, * * *	1,117	1,171	۲۰	٤٣	787	A× 11× 40	
7.4	1,113	٠,٠٢١	٠, ٢٠٨	۳٠	90	££+	47 XYI XF	أحمر قطع سلك
7. 4	٠,٠٠٠	•.• ٢١	٠,٠٢٠٨	۳۰	00	11.	1×11×10	طوب زملی
Z Y	*, **A	1,117	+,175	٣٠	17	727	Ax 1Yx Ye	أبيض أو ملون
% V – £			*,117		YA	44.	11"×11"×10	طوب مفرغ
X V - 1	:	1,111	1,110	_ '	14	1.	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

معدلات مهاني فلعبش والمونة اللازمة

كمية ألمونة م٣	كمية المجرم٢	نوع العباني
٠,٢٢	1, 70	دېش مروم
٠,٣٢	1,70	ديش مقاب
1,11	1, 5 .	تستور

معدل العمالة للمهاني بالطوب الأحمر:

الفرقة المكونة من

٢ دياش لنقل الطوب .

عند ۲ بناء ۔ ١ موان لتخمير المونة ونقلها المهاني . الرمال : لترحيل الرمل ونقله وتصريب المونة على الناشف.

- خشاب لعمل السقايل -١ صبى لنضاية وتملية العراميس .

ومعدل انتاج الفرقة المذكورة في المتوسط ٧ م٣ مهاني أو من ٤٠ - ٥٥ م٣ يضاف لكل دور ارتفاع من الدور الأرضى . برمال .

في حالة عمل مباني مكمولة بمناف عدد ١ بناء للغرقة لعمل الكملة .

معدل العمالة أمياني الراجهات على السيخ والكملة :

باشد ا الله ومال لموان ا دباش ۲ بنام ممتاز ومعدل انتاج هذه الفرقة 😽 ٢ م ٣ يومها في المتوسط أو من ١٧ – ١٧ م

في حالة مبائي الديش المروم يصاف عند ١ حجار الفرقة المبائي العادية ومتوسط إنتاجها من ٨ – ٩ م برمياً.

- وفي حالة مباني الديش المقلب بصاف عدد ٢ حجار الغرقة المياني العادية ومتوسط إنتاجها من ٥ - ٦ م ٢ يومياً . - وفي حالة مبانى دستور يضاف عدد ٣ نجات الغرقة المباني العادية ومتوسط إنتاجها من ٣ - ٤ م ٣ يومياً .

خامساً : أعمال الطبقات العازلة :

أ - طبقة عازلة من الأسفات :

جـ – طبقة خيش + رجهين بيارمين :

4 ⁶ 140	العمالة عدد ۱ أسلى ۲ مماعد	Y _e 1,	د - طبقتین خیش + ۳ أو المواد ۲۰٫۱ م خیش ۲۰ کیلر جرام بیتومین هـ - النیریل : مادة بیتو
		بعن حتى سياريه . نتية قبل تركيب المواد العازلة عليها	
	الممالة	an differ of their rades of draft of the de-	المواد
Y	===	Y, 4. C	سسوت ۱ کیلو جرام نیرول پدهر
المتح ١٠٠٠م.	العمالة ١ أسطى ٢ مماعد	,	
1			مادساً : أعمال البياس :
		مئت سمال فيه سر د	أ - الطرطشة : يمونة الأس
1	المعالة		المواد
	عند	لأنداج متوسط	العواد ۰۰،۱م ^۷ رمل ۱۱ شیکارهٔ أسمنت
الأنتاج سترسط١٠٠ م	۱ عجان	Y- 4	١١ شيكارة أسمنت
لأنتاج مترسط ١٠٠٩ م ^٢	۱ عامل		
	·		ب – البقع :
	المالة	T -NH - H L-Se	المواد عدد ۱ شیکارهٔ جیس ۱۰ کیلر جرام آسمنت
الأنتاج متوسط ١٥٠ م٢	عدد ۲ میرس	الماد مع ٢	336
ا دعاع حراسه ۱۹۰۰م	۲ عبان	الموسى ١٥٠ م.	۱ سیماره عیس ۱۰ کنا، جا ام آسمنت
į	۱ عامل		
	المالة	الأسمنت والهير والزمل :	ے۔ ۔ ہواش تقلین ہمراة
1			قدواد مدد ۱۰۰۰م آرمل ۳ شیکارهٔ آسنت پام؟ مند هی
	۱ میرمنی		عدد
۵۶م ^۷ فی الدوسط	۱ عبان	· ٤٠ م ^٧ غى العنوسط	۳ شرکار د أسمن
	ا عامل ۱ ۱		الما هد هم،
,	ا خشاب	ļ	
أسنت :	ً ربل + ۲۰۰ کیم	، الطلقلية يسمك ٢ سم رمونة من ١٠٩٠ م ^٣	د بياش أسنت للأسفار
,	المالة		المواد
{	عدد	ويندج ٤٠ م ^٧ غي العدوسط	عدد
لأنتاج متوسط ٢٥٩م٢	۱ میرس	ونتج ٤٠ م ^٧ في العدوسط	١،٠٠ م ٣ مونة البياض
,	۱ عجان		مكون من :
	۱ عامل		۱۰۰ م دران
,		,	٢ شيكارة أسمنت

هـ - بالمثر الطولي :

وزرة أسمنت بإرتفاع ١٥ سم وسمك ٢ سم والصنهارة يعونة – ١٥٠٠ م٣ رمل . ٣٠٠ كجم أسمنت .

و - بالمتر المسطح :

يهاض مصيص للأسقف والبطانة يمونة الهيس سمك ١٠٠٠ سم والضهارة بمونة المصيص (الأليستر) بسمك ٠٠٠ سم .

البطانة

	السالة		المراد
	336	ينتج بمحثل	۱ شیکارة جیس
ینتج یمعندل ۲۰٫۰۰ مترمسلح	۱ مبیض ۱ عجان	ینتج بمحل ۱۹۰۱ مـــتـر مــسطح	 کیلو جرام چیر حی
	۱ عامل <u>۱</u> خشاب		

لشهارة :

	الممالة		المواد
1	عدد	b	۱ شیکارهٔ مصیص
ینتج بمعدل ۲۵٬۰۰ مترمسطح	۱ مبیض ۱ عجان ۱ عامل احداد	ینتج بمعدل ۱۰۰ م.ک.ر مسطح	۱ شیکارہ مصی <i>ص</i> ٤ کیلو جرام جیر حی

ز - بالمتر المسلح:

بياض مصيص للحرائط والبطانة يمونة التخشين يسطُّ ١ سم والمنهارة بمونة المصيص (الألبستر) بسلك ٥٠٠٠ سم

الممالة

الصهارة :

	326		المواد
لأنتاج مترسط ١٠	۱ مییش	ينتج بمعدل	۱ شیکارهٔ مصبص
مترمسطح	۱ عمان	۱۰ ماتر مسطح	(الأليستر)
	اعامل		کیلو جزام جیر حی
	1 11. 1		•

مياه المحمولية على المسلح على المراجعة المراجعة

أ- بطانة سمك ١٠٥ سم مكونة من ١٠٠٠ م " رمل + ١٥٠ كجم أسمنت + " م " جير حي .

ب – متهارة سنك ۰٫۰ سم مكونة من ۱٫۰۰ جزء مصيص + ¼ جزء أسمنت + ½ جزء وديرة مع إمتالقة الأكسيد. باللون السطارب .

```
معدلات المراد والسالة :
                                                                                                   أ - البطانة :
 العمالة
٣ مييض
٣ مييض
٢عمان
٢عمان
                                                                                                       المواد
                                                                       ١,٠٠ م٣ من مرنة البياض اللازمة للبطانة
                                                                                 تنتج ٤٠ م٢ بياض سمك ٢ سم
                                                                                                       الشهارة :
عند لأنتاج مترسط ٥٠,٠٠٠
ا مييش
ا مييش
ا عجان
                                                         ۸ شیکارة مصوص ( الألیستر )
۱ شیکارة أسمت
۲ شیکارة بردرة
۱ کیلر جرام آکسید ( الدن )
                                                                                        سابعاً : أعمال النجارة :
                            محدادت التركيب بالموقع شاملة تركيب النجارة والخردوات بما في ذلك التربيح والتسكيك .
                                                                                                  : clast ultra
       ه عامل ،
                                                     ۲ میباعد ،
                                                                                          عند ۲ نجار فنی ۔
                                                                                                الأنتاج اليرمى:
 أو ٤ منافة باب حشو بالخردوات .
                                                          عدد ١٠ حلق بما في ذلك البر رالباكنة 🕴 عامود .
 أو ٢٠ منلفة شباك فارغ زجاج .
                                                                        أ، ١٦ مثلقة باب يلكرن فارغ زجاج -
      أ، ٢٥ منافة شباك شسية .
                                                                             أه ١٤ منافة باب بلكون شمسية .
                                                                                      ثامنًا : الأعمال المحدثية :
                                                                                             الشيابيك والأبواب :
                                  ب - السكيك :
                                                                                                   أ - التركيب:
                                                                                                       270
                               ا حداد ممثان
                                                                                              ١ حداد ممتاز
                                   ۱ مساعد
                                                                                              ١ مناعد جداد
                          يقوموا بتسكيك الآتي :
                                                                                                   ۲ عامل
               ١٠ شباك بمقاس لغاية ١٠٠ م
                                                                                         بقرمه الركيب الآتي .
  ٨ شياك أو باب يمقاس من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ م٢
                                                                               ۸ شباك بمقاس لغاية ۱٬۰۰ م۲
  ٣ شياك أو ياب يمقاس من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ م٢
                                                                   أر ٢ شياك بمقاس من ١٠٠٠ م ٢ أمي ٢٠٠٠ م٢
ه شياك أو باب بمقاس من ٠٠ ولا إلى ١٠,٠٠ م٢
                                                            أو كشياك أو يلب يمقاس من ٢٠٠٠ م ٢ إلى ٢٠٠٠ م ٢ م
                                                               أر ٣ شياك أو باب بمقاس من ٢٠٠ م ٢ إلى ١٠ م٢
```

أ - دمان بفرشة الوير : المواد ب م ۳ جيز هي ۲ کيار جرام زيت ٧ نقاش المواد - ۳ میر حی ۱ کیلر جرام ملح ۲ کیلر جرام أكسود ۲ کیلر جرام أكسود ۲ نقاش ۱ صبی ٥٠ كيلو جرام إسهيداج عدد ۲ نهٔاش ه المواد ٥٠ كيلو جرام إسييناج ١ كيلو جرام غراه ١ كيلو جرام أكسيد ١ كيلو جرام أكسيد عدد ۲ نقاش ۱ مساعد م - عمان بيرية الزيت : معدل ما ولزم التجهوز ودهان المتر المسطح أريمة أوجه ببوية الزيث . للعمالة ۱ کیلو جرام زیت ۱ کیلو جرام زنگ ۱ کیلو جرام زنگ ۱ کیلو جرام نظ ۱ کیلو جرام نگل عدد ١ نقاش

تاسعاً : الدهانات :

د - المعمرن العادي :

يان الغامات اللازمة للمتر المسطح من الدهانات

أ - دهان زيت لامع على مسلح عليي ثلاثة أرجه والمعورن :

ملاحظات	ملاحظات	الكمية	نوعالغامات
 المعدلات المذكورة لكل متر مسطح . 	جرام	140	زیتمستری
ه الحصول على مسطح لامع يازم	44	4+	تفط
دهان وجه واحد من الورنوش ويحتاج	66	٧٠	إسبيداج
إلى ٥٠ جزام .	44	14.	أكسيد زنك
ه علاج العقد يحتاج ٢٠ جرام جملكة .	فرخ	1	صنفرة

ب - دهان زيتي مطقي (مط) على مسلح خشيي جديد ٢ أرجه والمجورن :

ملاحظات	ملاحظات	الكمية	نوعالغامات
	جزأم	٧٠	زیت نیء
	44	٧٠	زیت مظی
	**	٤٠	زیت ترینین
	41	110	أكسيدزنك
يقدر المتر المسطح لملاج العقد ٢٠ جرام	44	70	إسييداج
جملكة .	44	. A	سكاتيف
	فرخ	1	سنفرة

جـ - دمان زيت مطني (مط) للمراقط أربعة أرجه والمعورن :

ملاحظات	ملاحظات	الكمية	نوعالفامات
 بتوقف الإستهلاك على مسامية 	جزام	11-	زیت نیء
المطح	64	40	زیت مظی
 بسناف قابل من الورنوش بجوار البرور والعوافي قدر مامةة لكل عماية 	-16	£A.	زيت تريدين
وتعومي فر معه عن عمر. • تقدر كمية المادة اللرنية (الأكسيد)	46	10.	أكسيدزنك
حسب درجة اللرن المطلوب بعد	44	۸٠	سبيداج
خصمها من كمية أكسيد الزنك	44	10	سكاتيف
	أوخ	7	سنفرة

د - دهان خشب باركيه قرو لرن جرزى أر على لرنه ثم تلميمه بالشمع :

ملاحظات	ملاحظات	الكمية	نوعالفامات
ه يضمل تشغول القنامات على لرتها دون إمتافات التغور اللون .	جرام	1.	زیت مظی
	44	70	زيت ترينعين
	66	۰	حبجوز
		4+	ورنیش
	44	٣٠	إسبيداج
		٣	طينة مستوية
	44	10	شمع إسكانتزاني
	فرخ	7	مستفرة
	جزام	٧.,	تراسينا همراء
	"	٧	تراسيناصفراء
	46		غراء

الفصل السادس عشر

طريقة تقييم بنود أعمال البناء

لتحديد فعات بدور البناء المختلفة والمواد الداخلة في كل بدو رقيمة وكمية هذه المواد والعمالة اللازمة له سيتم سرد بمض الأمثلة لطريقة احتساب قيمة بعض البدود الأساسية في البناء والتي على صوبتها وينفس الأسلوب يمكن احتساب فيمة أي بنود مختلفة من بدود البناء .

بمحلى أنه يصعب ترصنيح جميع بدرد البناء لعباينها واختلافها وكثرتها ... إنما يمكن بيان طريقة احتساب بعسها حتى يمكن للقارئ الوقوف على أسلوب التقييم وعلى منواله يصيور احتساب أمى بند أياً كان .

هذا ربراعى أن سعر البنود انتالية كمثال والتي تشمل أسمار بسنى مكونات هذه البنود وتنفير هذه الأسعار طبقا للوقت والمكان وأن الهدف من توضيعها فصّل لبيان احتساب البدود للمختلفة (٠) .

15 pts

1730. . . -

ومن هذه الأمثلة طريقة حساب بند بياض طرطشة الواجهات :

: المواد :

الطوطفية : ١ م ومل × ١٦ حنيه

٤٥٠ کچم أسمنت × ٠,٧٠ چنيه

هذه الكمية تكفي لطرطشة ١٦٠ م. مور مليم ج ١٦٠٠ - ١٦٠١ م Y. • V -البقج والأوتار : ١ شيكارة جيس × ٠٠ بـ ١٤، 14. ** = ۱۰ کچم أسانت × ۲۰٫۷۰ جنیه V. . . -هذه الكمية تكفى لـ ١٠٠م٢ ·, Y1 = £A, + + = البطانة تخشين : ٢ م٢ × ٢٤ جنيه £ 4 . . . -۲۰۰ کجم أسمنت × ۲۰۰ £A. • • = ۲ م۲ رمل ۱۹ جنیه هذه الكمنة تعطى ٤ م٢

بؤخذ ١٠٠ = ٢٣ ÷ ١٢٩,٠٠ × ١,١١ إذا ١,٣٠٠ = ٢٣٠

المتر الواحد = ٥١٦ + ٤

المنز الواحد يكفي لـ ٣٣م٢

175. . . -

⁽ه) يراعى هذه الملاحظة المهمة بأن الأسمار الموية فى هذا الدرج من الترضيع طريقة العساب لكل بند على حدة وهذه الإسمار لتشوير من بلدة إلى أخرى من رقت إلى نفر يسمن أن الأسمار الراردة استرشامية اطريقة العساب وأن سعر وبعدة الشامة يمكن أخذها من نفس مولج نشى روقى بهذا اليهم تصلى الرقام مميمة إلىاسية الكانس إلى التروي الكتبور .

```
٤ شيكارة بودره × ۲، ۹۰
                                                                               هذه الكمية تكفى لـ ٨ م٢
                                             16. ** =
                                                                                      5 A + 11Y
                                         اجمالي أسمار المؤن ۲۰،۰۷ + ۲,۲۰ + ۴,۳۰ + ۱٤،۰۰ = ۲۰٫۰۸ جنیه
                                                                                           ثانيا العمالة:
                                                                                       الأجر اليومي للعمالة :
                   الكرماندة ٤٠ جنيه - المبيض ٣٠ جنيه - العجان ٢٠ - العامل ١٦ جنيه - الغشاب ٣٠ جنيه
  **, 27 ==
                                 مصنعية الطرطشة = ١ كومانده + ٤ عجان + ٤ نفر = ١٨٤ جنيه ÷ ٢٠٠ م٢
                                        مصنعية السواعي = ١ كومانده + ٦ مبيض = ٢٢٠ جنيه ÷ ٤٠٠ م٢
 · · , o £ =
                       مصنعية البرقج والأوتار = ١ كرمانده + ٤ مبيض + ٤ عجان + ٢ نفر = ٢٧٢ + ٠٠٠ م
 **, "A =
                       مصنعية البطانة تخشين = ١ كومانده + ٤ صبيض + ٤ عجان + ٤ نفر = ٢٠٤ + ٥٠ م٢٠
  7. * 4 =
                           مصنعية الطرطشة = ١ كوماندو + ٤ مبيض + ٤ عجان + ٤ نفر = ٢٠٤ + ٢٠٠ م
  T. . 1 -
                              سعر المتر - سعر المون + سعر المصنعيات = ٢٠,٥٨ + ١٠,٨٠ = ٣١,٣٨ جنيه .
                                      وبهذه الطريقة يتم لحتساب أسعار البنود وفيما يلي بعض بنود أعمال البناء :
١ - بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية نزوم الأساسات وتتكون من ١,٠٠ م زلط ، ٠٠,٥٠ م،
                                                                           رمل و۲۵۰ كچم أسمئت .
                                                                                     أولاً : تحليل أسعار المواد .
                                                                            زلط ۱٬۰۰ م۲×۸۶ جنیه
                                                   £4. . . -
                                                                            رمل ۱۹،۰ م ۲ × ۱۹ جدیه
                                                    A ...
                                                                            أسمنت ۲۵۰ كچم × ۲۰۰،
                                                 170, ** =
                                                   هالك تشغيل (بصاف ٥٪ من المواد المستخدمة) = ٢٠٨٩٠
                                                 Y£Y. 03 -
                                                                                     إجمالي سعر المواد
                                                                             ثانياً مصنعيات وعدة لزوم الصب :
                                                                                                خلط
                                             - ۲۰,۰۰ جنبه
                                             - ۱۰ ا جلیه
                                                                          استهلاك عدة (سكك وأخشاب)
                                             - ٤٠٠٠ جنيه
                                                                                       ميزانية وخوابير
                                                                                            مناه خلط
                                             - ۲۰۰۰ جنبه
                                                                  أجمالي تكلفة المتر المكعب خرسانة عادية
                                             ۲۷۲,۷٦ جنبه
```

14...=

مون طرطشة ١٠ شيكارة أسمنت أبيض × ١٠٠ جنبه

```
أولاً : الدراسات التحليلية للمصنعيات واستهلاك العدة :
                                                                                                                                                                                                                                                            1 – النجارة السلحة:
                                                                                                                                                                                                                                                              أ – العمالة : عــــــد
                                                                                                                                                                                     ۱ نجار ۲۲۰ – ۲۶٬۰۰۰ ۲۰ جنیه
۱ خشاب ۱۲ – ۱۲٬۰۰۰ ۲۰ جنیه
                                                                                                                                                            ينتجون ١٢،٠٠ م٢ وحيث أن المتر المكتب = ٦ م٢ نجارة ،

 تكلفة المتر المكعب = ۲۰٬۰۰۰ جنيه .

                                                                                                                                                                                                                                                                               ب- استهلاك العدة :
                                                                                                                                       يستعمل الخشب ٤ مرات وحيث إن المتر المكعب يستخدم ٣ م٢ تجارة
                                                                                                                                                                      ٠٠ المتر المعكب يستهلك ١,٥ م٢ خشب استهلاك نهائي
                                                                                                                                                                              ۱٫۵ م۲ × ۶ سم = ۲۰٫ م۳
۲۰٫۰ × ۱۱ جنیه = ۲۰٫ ۳۹
مسمار وقعط = ۲۰۰۰
                                                                                                                                                                                                                                                                                ٢ - الحديد :
                                                                                                                                                                                                                                                                             ۲ عدد حداد الترمنيب × ۲٤ = ۲۰ ه
                                                                                                                                                 ۲ حداد التركيب ۲۶۰۰ - ۴۸۰ جدیه
۲ مساعد هداد ۲۱۰ - ۳۷۰ - ۱۸۸۰ جدیه
۲ صحبی ۲۰۰ - ۳۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ 
هذه المجموعة من العمالة تقرم بتقطيع وتشكيل وتركيب طن جديد وحيث أن متوسط الحديد في المتر المكعب خرسانة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ۱۰۰ کجم،
                                                                                                                                                                                   :. الله المتر المكعب مصنعية المتر المكعب مصنعية
                                                                                                                         هدید ۱۰۰ کچم ۲۰۰۳ - ۳۰۰ جدیه
سلک الریامل یلازم للمان مترسط ۶ کچم
۲ ۲ - ۲ ۲ ۲ جدید نصیب المتر الراهد ۲۰۰۰
                                                                                                                                                                                                                                                                               جـ- عمالة الصب :
                                                                                                                                                                                                                                                              الفريق المكون من :
                                                                                                                                                                                                                             ۱ ریس عمال × ۳۰ = ۳۰ جنیه
                                                                                                                                                                                                                        ۲ عامل قروان × ۲۰ = ۱۲۰ جنیه
                                                                                                                                                                                         ۲ کراک ۲۰ × ۲۰ = ۶۰ جنیه
۱ حرات ۲۰ × ۲۰ جنیه
۲ حیال ۲۰ × ۲۰ = ۶۰ جنیه
                                                                                                                                                                                                                        ا عامل رش ×۱۹ = ۱ و جنیه
                                                                                                                                                                                                                     ۲ عامل ناشف ۱۲× = ۹۱ جایه
                                                                                                                                                                                                                       ۱ فرمجی ×۲۰ = ۲۰ جنیه
                                                                                                                                                                                                                 ينتج هذا الفريق ٣٧ م٣ خرسانة بومياً
                                                                                                                                                                                                              تكلفة المتر الولحد الله عام 11,14 جليه
```

٢- بالعثر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات

```
ثانياً : تعليل أسعار المواد :
                                                   ۸, م۲ زاط × ۱۸ جنیه
                                                  ۸, م۳ رمل × ۱۹ جلیه
         ۲۵۰ کچم أسمنت × ۲۰۰۰
                                                      حدید و ساک ریاط
                                                                    ميأه
                                                  هالك استخدام مواد ٥٪
                                    المواد + الهالك = ۲۰ ,۲۰ + ۲۰ ,۲۰ = ۲۰
                                                                       الكلفة

    ١٧,٨٠ (انظر الدراسات التحليلية المرفقة)

                                                           مصنعية حدادة
            - ٠٠,٠٠ (انظر الدراسات التعليلية المرفقة)
                                                         مصنعية نهارة
           - ٩٦,٠٠ (انظر الدراسات التمليلية المرفقة)
                                                           استهلاك عدة

    ◄ ٠٠٠٤ (انظر الدراسات التحليلية المرفقة)

                                                            مسمان وقمط
            خلط وصب + سكك وسقايل = ٢٠,٠٠ (انظر الدراسات التحليلية المرفقة)
                                 445 A11, Y+ -
                                                            مواد وهالك
                                - ۲۹۹۰۰ جنبه
                                                                إجمالي
                  ٣- بالمتر المكعب خرسانة مسلحة كمرات وأعمدة ويلاطات .
                                                أ - المواد والمصنعيات
                                ۰, ٤٠ = مايم ۲۸, ٤ = ٤٨ × المايه = ٠,٨٠
                                                ع ، م ۲ رمل × ۱۱ = ۱۴
                                         ۲۵۰ کچم اُسمنت = ۲۶۰,۰۰۰ جنیه
                                       اجمالي المواد والصب = ٣١٧,٦٠ جنيه
                                                             ب- النجار : عدد
                                              444 YE - - - YE x day 1
                                             ۱ خشاب × ۱۹ = ۲۰ ۱۹ حته
               ينتجون ١٠ م٢ نجارة وحيث أن المتر المكعب يستخدم ١٠ م٢ نجارة
النجارة : يستعمل الخشب أربع مرات وحيث أن المتر المكعب يحتوى على ١٠ م٢ نجارة
                                                Yp Y, 0 = £ + Yp Y+ ...
                      ۰,۷ م ۲ × ۲۰۰ (سمك ألواح الخشب) × ۳۲۰ = ۳۲۰ جايه
                       - ۱۰ حلیه
                                                            مسمار وقمط
                                           المدة = ۲۲۰ + ۲۱ = ۲۲۰ جلبه
```

```
- استهلاك القوائم المدنية :
                                                           ١٠ قوائم لكل ١٥ م٢
                                                     القائم الواحد يكعب ٢٢ ٠,٠ م٣
                          المتر المكسب يحتاج لعد ٥٥ قائم ، ثمن القائم الواحد ٣٢,٠٠ جنيه
                                                      ويفرض أنه يستعمل ٥٠ مرة
                              ن تكلغة المتر المكعب ٥٠٠ قائم × ٢٥,٢٠٠ جنيه ٥٠ خنيه
                                                يصاف أعمال المسيانة ونقل = ٢٠٠٠

 التكلفة الكلية

                                         416 TV. Y . . . .
                                                                    - كمرات معدنية
                                                   ثمن الكمرة المزدرجة ٣٢٠ جنيه
                                          تستعمل لعدد ۵۰ مرة
الاستعمال لكل كمرة = ۲۲۰<u>۰۳ م</u> ۶۰ را جنيه
                                  یمکن استعمال ٤ کمرات اکل ۱۳ م۲ × ١٥، و ممل - ۲
              ج - حديد التسليح
                                        بغرض أن متوسط نسبة الحديد ١١٠ ملن / ٣٥
                           س د ۲۳۰ حلیه
                                              ثمن حديد التسليح ١١٠ × ٠٠ ٣٠٠
                            - ۲٫۸۰ جنیه
                        ۱۱۰ کجم – ۱۹٬۰۸ جنیه × ۱۹٬۰۸ جنیه × ۱۹٬۰۸ جنیه
                                              سعر المتر المكعب من الخرسانة المسلحة
                       - أ + ب + م - ١٠٥٠,٩٨ = ٢٥٢,٢٨ + ٢٩١ + ٢١٢,٦٠٠ حد

 ٤- يائمتر المكعب خرسانة ميول بسمك ٧ سم عليها لياسة ٢ سم.

                                                                   أولا مواد الحرسالة :
                                         ۱٬۰۰ م تراط × ۴۸٬۰۰ د د ۴۸٬۰۰ جنیه
                                          ه.٠٠ م ۳ رول × ۱۲،۰۰ - ۸،۰۰ جنیه
                                        ۱۵۰ کجر أسمنت × ۷۰ ، ۱۰۵ - ۱۰۵ جلیه
                                         11. 1 -
                                                        هذه الكمية تعطى ١٥ م٢
                                             ثانياً مواد اللياصة :
۳۰۰ کوم أسملت × ۲۱۰، ۰۰ - ۲۱۰، ۲۱۰ جنبه
                                                     ۱۹،۰۰ ما ریل ۲،۰۰ منیه
445-1, £11 -
                               میاه
                                       ۲۵،۰۰ م۳ جیر مطفی × ۲۵،۰۰ = ۲۰ ۱۰ جنیه
```

```
الفرق المكون من
                                                    ۱ مبیض × ۲۶ جنیه – ۲۶ جنیه
۲ عجان × ۱۸ جنیه – ۳۱ جنیه
۱ خشاب × ۱۲ جنیه – ۱۲ جنیه
                                                     تكلفة المتر المسطح = ____ = ٩,٦١ جنيه
                               تكلفة المتر المسطح = خرسانة + لياسة = ١١,٤٨ + ٢٢, ٩ - ٨٠,٢٢ جنيه
                                           70 \times 70 \times 60 بالمتر المكعب مياني بالبلوك الحجر 60 \times 70 \times 70
                                                         ۱۹۰۰ م۳ رمسل ۱۹۳ -۱۹،۰۰ جنیه
                                      ۳۰۰ کجم اُسمنت × ۲۰۰، ۳۰ ، ۲۱۰ جلیه کم اُسمنت × ۲۲۱، ۵۰ جلیه کم ۲۲۱، ۵۰ میاه
                                                              وهذه الكمية تكفي ابناء ٥ م٣ مباني
                                            تكلفة المتر المكتب = ___ × ٤٠, ٢٢٦ = ٤٥, ٢٤ جنيه
                                             - ۲۰ ۷۲ جنیه
                                                                             مصنعبة وسقابل
                                                                      سعر المئر المكعب طوب
                                            - ۲٤٠, ۰۰ جليه
                                            - ۲۵۲,۲٤ جنيه
                                                                    إجمالي تكلفة المتر المكعب
                          ١- بالمتر المكعب مياني بالبلوك الأسمنتي المفرغ (٢٠ × ٢٠ × ١٠ سم)
                                   مونة ٢٠ ، ٢٥ م ٣ = مــــ × ٢٠٦، (انظر البند السابق) = ٣٠، ٦٠
                                            - ۰۰ ۱۸ جنبه
                                                                             مصنعية وسقايل
                                            ۵۰۰۰۰ ۱۲۰ مليه
                                                                  سعر المئر المكعب طويب
                                            - ۲۸٤,٦٠ جنیه
                                                                     إجمالي تكلفة المتر المكعب
                                                   ٧- بالمتر المسطح بلوكات مقرغة سمك ١٥ سم
                                        المتر المسطح يحتوى على ١٤ بلوك (يأخذ الهالك في الاعتبار)
                                                                   سعر الأُلِف بأوك ١٨٠ جنبه
   ۱,۷۲ = ۱,٤٨ × ١٤ حليه
                                     سعر البلوك الولحد ٨٤٠.
مونة ٢٠, ٢٠ - ٢٢٦, ٤٠٠ - ٢٠, و جنيه مصلحية وسقايل = ١٠,٠ حنيه إجمالي النكلفة = ٢١, ١٢ جنيه
                     ٨- بالمتر المسطح مبانى بالبلوك المقرغ سمك ١٠ سم (١٠ × ١٠ × ٤٠ سم)
                                          المدر المسطح يحتوى على ١٤ بارك أخذا الهالك في الاعتبار
                                                                             سعر الألف بلوك
 سعر المتر المسطح = ١٤ × ٠,٤٠ = ٥,٦٠ جنبه
                                                        مرنة ۳۳۰, م۲ × ۲۲۱, ۱۸۰ مرنة ۳۳۰, مونة
                         مصنعية وسقايل
= ۹,۲۰ جنیه
                                                       - ۲۱, ۲۰ جنیه
                                                                             إجمالي تكلفة المتر
                                                                    ٩- الطبقات العازلة للرطوبة :
                                                            طبقة عازلة __ ١ سم أسقلت ورمل .
       به کمر بات مین × ۱.۵۰ مینه ۴۲.۰۰ مینه
                                             جـ
۲ آرسن × ۲۲ کچم × ۰٫٤۰ ، جنیه
```

```
۱ م ۳ بودرة × ۲۰۰,۰۰ جنيه حريق ۲۰۰,۰۰ جنيه
            ¥47.A+
 المواد الخاصة بالمتر الواحد = ____ = ٩,٨٨ جنيه
                                                               هذه الكمية تغطى ٣٠ م٢
التكلفة الكلبة = ٢٢, ٩٦ = ١١, ٤٨ + ١١, ٤٨ (طبقتين)
                                                                          مصنعية
                                                 - ۱٫۲۰ جلبه
                                                               ١٠- طبقة عازلة للحوائط:
                                                   جنيه
مواد = ۹٫۸۸ (من البند السابق)
                                                                 جانبه
مالك ۱۰٪ – ۹۹.
                        مصلعية = ۲،۰۰ جليه
                          جنيه
الإجمالي = ١٥,٤٨
                                                         مونة لياسة = ٢,٦٠٠ جنيه
                                                     ١١- طبقة عازلة رأسية دهان بيتومين
                                                                    رجهين بيترمين
                 تغملي هذه الكمية مساحة ٣٥ م٢
                 جنبه
مریق × ۱,۴۰ جنبه = ۱,۴۰ حریق
                                                          بيتومين ۲۰،۰۰ ÷ ۳۵ = ۱,۱٤ = ۱
                مصنعية
                                                       ١٢ - طبقة عازلة أفقية للحمامات :
                                                       ثلاثة أوجه بيتومين خيش مقطرن ء
              مقاس الرول ١ × ٦ م = ٣٠,٠٠ جليه
                                              بعد حساب قيمة الركوب هذا الرول يغطى ٤٠٦٤
 جيه
4, ۲۶ ÷ رفتين – ۲,۳۲ م۲ المتر المسلح – ۱۲,۹۲ (۳ أوجه بينرمين × ۱,۵۰ کجم × ۰٫۶۰) – ۱,۸۰۰ جيره
      1. T. =
                               −۰۰۱* خشب حریق
                                                               مستعية المتر المسطح
                                      إجمالي قيمة العزل للمتر المسطح = ٢١،٩٢٠ جنيه
```

```
١٣- بند بياض وتخشين داخلي :
                                                                                           أولاً الماد :
                                                         طرطشة ۱ م ۳ رمل × ۱۹٬۰۰ جدیه سه ۱۹٬۰۰ جدیه
                  ٤٥٠ کچم أسمنت × ۲۱۰,۰۰ = ۲۱۰,۰۰ جنيه
     هذه الكمية تكفي ١٦٠ م ٣٣١,٤٠ ٢٣١٠ = ١٦٠ م ٢٠٠٠ جليه
                                                          س ۶۰ ، د حلبه
                         ١ شكارة أسمنت = ٢٥,٠٠٠ جنيه
                                                          Asto, 16, ** m
                                                                           بقع وأوتار : ١ شيكارة جيس
                                  ٥ ÷ ٠٤ = ٢٩ ، حلايه
                                                                          هذه الكمية تكفى ٤٠ م٢
                 ۱۵۰ کچم أسمنت × ۲۰۰، سه، ۱۰۵، جنیه
                                                        مونة تخشين : ١ م٣ رمل × ٠٠ ،١٦ = ١٠، ١٦ جنيه
                               ه ۶۰, جنیه
                                                                          ..... م۲ جير × ۲٤
                                           also
                                                         = ۲,۰۰ جنیه
                                  445 7.77 = 174 + 171.0
                                                                          هذه الكمية تكفي ٢٨ م٢
                                                         ثانيا العمالة : الأجر البومية للعمالة (انظر البند السابق)
                            المجموعة المكونة من كومانده + ٤ مبيض + ٦ عامل + ٢ خشاب ينتجون ١٦٠ م٢
                                             ۱, ۲۰ = ۱۲۰ ÷ ۱۹۸ = ۲۰ + ۶۸ + ۶۰ + ۲۰ + ۲۰
                                            تكلفة المتر ١١,٥٦ - ٤,٩٦ + ٢,٢٦ + ١,١٦ + ٢,٠٨ عبيه
                                                  16- بالمتر المسطح بلاط موزايكو ۲۰ × ۲۰ × ۳ سم
                                                     - 17. dus
                                                                            المونة : ١ م٣ رمل × ٤ جليه
                                                     ۲۵۰ کهم أسمنت × ۱۷۵ ر٠ = ۲۱,۲۵ جنیه
                                 ۱۰ ، ۱۲۲ + ۱۰ = ۲۰ ، ۹ منیه
                                                                    هذه الكمية تلصق ٥٠ م٢ بلاط
                                 - ۰، ۰۰ حلیه
                                                فرشة الرمل ٤×، ١٠٦٠ جنيه مصنعية
= ۲۰ × ۲۰ × ۲ سم (محمل علیه النقل) = ۲۰ ، ۲۱ جنبه
                                                  بلاط
                                                                 جلاء وتلميم ونظافة - ١٠٠٠
                                                 الإجمالي
                                                                  1. YA =
                                                                                   مالك ٥٪
                                445.55.44
                                      ١٥- بالمتر الطولي وزرة رخام أدفو أبيض سمك ١ سم × ١٠ سم
                      المتر المكتب مونة ٣٦١،٠٠ (من البند السابق) تلصق هذه الكمية ٣٠٠ م / ط رخام
                                                                     - ۸۸ ، جنیه / م ط
             (ملاحظة : تسرى نفس الفئة للوزرات الموزايكو)
              المتر الطولي رخام = ٢٥ جنيه هالك ٥٪ = ٠٠ ٥، جنيه مصنعية ٢٠٠٠ / م (المصنعية شاملة التقطيم)
                                                                    إحمالي التكلفة - ١١١,٨٨ جنبه
                                                     ١٦ - وزرة رغام أبيض ٢ سم × ١٥ سم للسلالم :
    مونة (م٣ مونة يلصق ١٨٠ م ط _____ = ١,٤٥ م ط
                                                                               - رخام ۸۰ جنبه
               ۰۰ ، ۲ جلبه
                                    جلاء

    تركيب ٤,٠٠ جنيه (المصنعية شاملة التقطيع)

                              الإجمالي --

 – مالك ٥٪ (مون ورخام نظراً لفرق المقاس) = ٨٠٨.

            ١٣٨.٥٢ حده
```

```
١٧- م ، ط درج رخام ٣ سم أبيش والقائمة ٢ سم أسود
                          النائمة - ۳۰۰,۰۰۰ جنبه
                                                         القائمة - ١٦٠,٠٠٠ جنيه
 مصنعة = ١٦,٠٠ جنيه من الدرجة (السعر شامل التقطيع)
                                                            مونة وجيس = ٣,٠٠ جديه
 هاتك ٧٪ (هاتك مون وفرق مقاس رخام) = ٣٢، ٤٠ جنيه
                                                           الإجمالي = ٢٠ ، ٥٣٦ جنيه .
                                                      ۱۸ – م۲ أرضيات رخام سمك ۲ سم
مولة = م٢ ي<u>لسق ٢٥ م</u>٢ جديه / م٢
                                                              رخام = ۲۰۰٫۰ جنیه
                            جلاء = ۱۲٬۰۰ جنبه
                                                               ترکیب = ۲۱,۰۰۰ جنیه
 الإجمالي = ٢٧٧,٨٤ جنيه
                                           هالك ٥٪ من المون وفرق المقاس = ٢٠,٤٠ جايه
                           19- م / ط جلسات الشيابيك رخام سمك ٣ سم . عرض ٢٥ سم
                                 مونسة = م٣ مونة ولصق ١٣٠ م ط .....
                          رخام 🕶 ۲۰۰, ۲۰۰ جنیه
                                                 تركيب = ۱۰,۰۰ جنيه (شامل التقطيع)
       هالك ٥٪ (من المون والرخام) = ١٠،١٢ جنيه
                                                            جلى وتلميع = ٢٠٠٠ جنيه
                                                            الإجمالي = ۲۲۸, ۱۲ جنيه
                                          1, 0 \times 1^{\circ} \times 1^{\circ} \times 1^{\circ} مرا بلاط سنجابي للأسطح ۲۰ × ۲۰
                                          بلاط = ١٦,٤٠ جنيه (السعر شامل النقل والوهبات)
                 مونة ۵ مرنة ولصق ۲۵۳۵ ــــــ ۷٬۶۶ ترکیب ۵٬۰۰۰ جنیه م / ط
                     الإجمالي = ٢٠,٠٤ جنيه
                                                 هالك ٥٪ من المون والبلاط - ٢٠ ، ٠ جليه
                                                   ۲۱- بلاط قیشانی أبیض ۱۰ × ۱۰ سم
                      مونة = ٢, ٤٤ جنيه
                                                    توريد المتر المسطح = ١٤,٠٠٠ جنيه
                     412 - 1 X - 71 , Y - 444
                                                    مصنعية شاملة السقية = ٢٠,٠٠ جنيه
                                                    = ۹٤,٦٠ جانه
                                                                           الإجمالي
                                                                           الدرايزينات:
                                                   ۲۲ - م . ط درایزین حدید نتبلکونات :
  تصنيع المتر الطولي = ٢٠,٠٠٠ جنيه / م. ط
                                          المتر الطولي ١٣٠٥ كجم × ٥، ٢٠ = ٢٠، ٢٠ جنيه
                             = ۰٫۸۰ جنیه / م. ط ترکیب
  = ۱۰,۰۰ جنبه / م. ط
                                                                        نقل ورهبات
       445 1YO. . . -
                           ت ۱۲٬۰۰ جنبه / م. ط الإجمالي
                                                                 دهان (شامل المون)
                                                      ٢٣ م. ط درايزين عديد للسلالم :
                                                           المتر الطولي بزن ١٧،٥ كجم
       تصنيع المتر الطولي - ٢٤,٠٠٠ جنيه
                                                          م ۲۰ × ۱۲ م مليه
        - ۱۰,۰۰ جنبه
                               تركيب
                                                          نقل ووهبات - ۱٫۰۰ جلیه
      445 15A * =
                              لحمالي.
                                                         Auto 17, ** ac
                                                                             das
```

أعمال النجارة

```
۲۱- باب شقة بيتش باين (عزيزي)
                  Y, ., . 40 -
                                            1, Y + , Y, Y × Y
                                                                               حلة , ۱۲0 × ٥٠
                                                                       قائم الصلفة ١٠٠ × ٥٠ مم
                  Υρ *, * ελ = 1, Υ + Υ, 1 × ε
                                                  القائم السفلي ۲۰۰ × ۵۰ مم – ۱، ۲ × ۱، ۲ – ۲۲۰، م۲
                                                  الحشر الداخلي ١٠٨ × ٠٨٠ × ٠٠٠٠ = ٢٠٠٠، م
                                                     1.151 -
                                                                          إجمالي خشب عزيزي
                 7 - 1,7 + 7,10x Y
                                                                      شمیران قطاع ۲۰ × ۱۸ سم
                 Y = 1, \dots Y = \frac{1}{2}, 0, \xi = 1, Y + Y, Y \times Y
                                                                       باكتة قطاع ١٨ × ١٨ سم
                                                To 1, 11 A =
                                                                                  مكعب الزان
                                خشب بیش باین بما فیه هالك ۱۰ ٪ ۲۱۰۰ × ۳۵۰۰ - ۲۱۰۰ جنبه
                                  خشب زان بما فیه هالك ۱۰ ٪ ۲۰٬۰۱۰ م ۲ × ۱۵۰۰ - ۲۰٬۰۰۰ جنیه
                                 - ۲٤٠, ۰۰ منبه
                                                                        كالون باب الشقة بالأكرة
                                  411a A*, * * =
                                                                             مقبض من الخارج
                                                                    عدد ۱ مفسلة نحاس ۲ × ۳
                                  = ۲۲, دنیه
                                  44h 17, ** =
                                                                       عدد ۱ شنکل تحاس ۱ × ۳
                                                         عدد ۲ تریاس نجاس ۱ × ۳سم - ۱ × ۳ سم
                                  445 77. · · -
                                 دهان وجهين زيت صافى وثلاثة أوجه بلاستيك بالمصنعة = ٢٢٠,٠٠ جنيه
                                                                       عدد ۲ کانهٔ حدید ۲ × ۰,۰
                                 = ۱۲٫۰۰ جنیه
                                  445 Y-, ** =
                                                                                 تصنيع ماكينة
                                  - ۲۰۰۰ حلیه
                                                             تشغيل بالماكينة نفصيل وغراء ومسامير
                                  Alls Years a
                                                                    نركيب وتسكيك وتسليم بالموقم
                                     Y41A ...
                                     £77.7 -
                                                               مصاريف إشراف وريح للمقاول ١٥ ٪
                                    TT00. Y.
                                                                  - ۱۳۳۱, ۲۲ جلیه / م۲
                                                               تعطيق هذه الفتة على مداخل العمارات
٢٥- باب داخلي تجليد أبلاكاج زان همم هشو كونتر بلاكييه ٢٠مم مقاس ٩, × ٢,٢ خشب سويدي
                                                                                    (موسكى)
                ۳,۰۲۷ = <u>۱</u> , ۵,۳ =
                                         .4. + Y, Y × Y
                                                                       حلق قطاع ۱۰۰ × ۰۰ سم
                             . . 40 -
                                              قرائم قطاع ۱۰۰ × ۰۰ مم ۲ × ۲ ۲ + ۸۰ - ۰۰ ره م . مل
                                                                   رأس سفلية قطاع ۲۰۰ × ۵۰مم
                           Ta , . . A =
                                              مهرده مرسط
```

(الحشوة علقات + ٢ لوح أبلكاج زان ٥سم)

```
علفات طول ۲,۱ – (۲۰,۰ + ۲۰۲۰) = ۲٫۸۱
               عرض ۲٫۱ - (۸۰٫ + ۲٫۱۱) = ۲۰٫۲۱
                                                       حوث أن العلقات بسمك £ سم × £ سم وقراغ £ سم
                                        مطلوب ۲۲ قطعة طول ۷۰ سم قطاع ٤ سم × ٤ سم مكعب ٢٧٠ ، م ٣
                                                    ۰٫۰٤×,۰٤×,۷۰ = ۲۲×۰,۰٤×,۰٤×,۷۰
                                                                        سعر العلقة ٢٠ , × ٨٠٠ = ٢٤
                                                       سعر الإبلكاج ٢ لوح × ٧٠ = ١٤٠ لـ ١٦٤ جليه
                                                             سعر الحشو كونتر اللوح ٢٠ سم = ١٧٥ جنبه
تلاحظ أن تكلفة العلفات وألواح الأبلكاج ستقارية من سعر لوح الكرنتر لذا يفضل استخدام لوح الكونتدر توفيراً للزمن
                                                                                           والمصنعية .
                                                                                          تكلفة الباب
                                                         خشب سویدی بما فیه هالك ۱۰ ٪ ۲۲۰۰ × ۲۲۰۰
                                - ۲۲۰ جلبه
                                 خشب زان الشميران (مثل باب الشقة السابق) ٢٠,٠٠ = ٢٠,٠٠ جنيه
                                                                    لوح كونتز بالكيه - ٧٠٠،٠٠ جنيه
                                                                           كالون غرفة ٢٠, ٢٠ جنيه
                                                        عدد ٣ مفصلة نجاس ١٩ . م ٣ × ٨ = ٢٤ جنبه
                                                                              ۱ شنکل نماس ۱ × ۲
                                                      - ۱۰ ټا جنيه
                                                     - ۱۲۰٫۰ جنبه
                                                                                            دهان
                                                     - ۱۲٬۰۰۰ جنبه
                                                                               ۲ کانهٔ جدید ۲ × ۵.
                                                                        أجرة ماكينة والغراء والمسامير
                                                     د ۲۰۰۰ حلیه
                                                    تركيب وتربيح وتسكيك وتسليم بالموقع = ١٦,٠٠ جنبه
                                                ٠٠٠ ١٢٢٢.٢٠ حليه
                                                 177,77 جايلة
                                                                 مصاريف إشراف وريح المقاول ١٥٪
                                                     -----
                                                 ۱۳۶۶,۶۰ حلبه
                                                                                           إجمالي
                                                      1826, 6.
                                            تكلفة المتر المسطح (٢,٢ × ٩, = ٩,٩٨) _____ = ٩٨ ,٩٧٨
                                                       ٢٦ شباك شمسية وزجاج مقاس ١, ٢ × ١, متر
                               L . . 0, £ =
                                                 خشب سویدی حلق قطاع ۱۵۰ × ۵۰ مم = ۲ (۱,۲ + ۱,۵)
             Tp ++, + £1 =
             T, .., . EY =
                             - ۱۱,۱ م ، ط
                                             اسطامات رأسية وعلوية شمسية ٧٥ × ٥٠ مم = ٨ × ١, ٢٠ + ١,٥٠
             ۳۵۰۰٬۰۰۸ =
                               - ١,٥ م . ط
                                                       اسطامات سفاية شمسية قطاع ١٠٠ × ٥٠ مم = ١,٥٠
                                              اسطامات علوية ورأسية زجاج ٧٥ × ٥٠ مم ٥٠ ٢ × ١,٢٠ + ١,٥٠
             TA ... . TO -
                               L. . A.Y-
             Tp .., . Vo -
                               4. ,000
                                                       اسطامات سفاية (زجاح) قطاع ۱۰۰ × ۵۰ مم = ۱٫۵
             ____
              Y. . 1770
             - ۲۰۰ م۲
                               3. , o, A -
                                                     خشب زان شمیرانات ۲۰ × ۱۸ مم = ۲ (۱,۳۰ + ۱,۳)
```

```
د ¢ ره م . ط
                             خشب زان باکنهٔ للبلخل ۱۸ × ۱۸ مم = ۲ (۱٫۲ + ۱٫۵)
             - ۲۲٫۸۰ م مط
                                   خشب زان باکنهٔ للمناف الزجاج = ۲,۸۰ × ۱-
               J_{m, 1, p_m} \, \forall_i \, Y^{\, q_m} =
                                   خشب زان باکنهٔ للمناف الزجاج ۲, ۲۰ × ۲
               ____
٠٠,٠٠٠ ل ٥١,٦٠
                                                        الإحمالي = ۲۲ ، ۰۰ م۲
                                                     خشب سويدى لورق الشممية
                    تحسب على أساس كل ١٠ سم ارتفاع بها ٣ ورقات قطاع ٥٠ ×١٢ سم
                     طول الورق - ١,١
                                               طول الصلفة = ١,٠٠٩٠ متر ارتفاع
     عدد الورقات ____ ×٣ (ورقة طول مجمل الورق) ١٠,٠٠٥ × ١,١ × ٠٠,٠٠ م٣
                                                              سعر تكلفة الشباك
             خشب سریدی بعد إضافة ۱۰ ٪ هالك (۲۰ + ۲۰ ) × ۳۲۰۰ = ۴۲۰۰ جنیه
             - ۰ - ۱۲۰ حنبه
                                  خشب زان بعد امتنافة ١٠٪ هاتك ٢٠٠ × ١٥٠٠ جنبه
                                              مفصلات نجاس للشميية ٨×٠٠ يا"
              - ۰۰ ۸۱ جنبه
                                  جنبه
              - ۱۰ ، ۱۳ ملیه
                                              مفسلات نجاس للزجاج ٣٠٠ x ١
                                 جثبه
              سادوروا خليه
                                  جتيه
                                              سبانبوله أفرنكي للشيش ١×،٠×
             - ۱۲۰٬۰۰ جنبه
                                              ۲۰,۰×۱ کانات حدید بالمسامیر ۲۰,۰×۱
                                  جلبه
                                              7, ** × E
                                                                ٤ شنكل نحاس
              444 YE. * * -
                                  جنيه
               - ۸۰,۸۰۰ جنیه
                                                              زجاج سمك ٤ مم
              445 171.1 =
                                  جليه
                                             134,4 × 1
                                                            دهان ببوية الزيت
              - ۲۸ حلیه
                                                                       ماكينة
              Auta Years -
                                                   تشغيل بالورشة والغراء والمسمار
                                              تركيب وتسكيك وترييح وتسليم بالموقع
              - ۲۰,۰۰ جنبه
            ۰۰ ،۱۳۲۹ حليه
                                               مصاريف إشراف وريح المقاول ١٥٪
               ١٩٨,٩ جنيه
            ۹۰ ۱۵۲۶ حتیه
                                                                     إجمالي
                                                  1088,90
             - ۲۱ ،۷۱۷ حلیه
                                                 تكلفة المتر المسملح = _______
١,٥ × ١,٢
                                            تكلفة هذه الفلة لبند الأبواب شيش وزجاج
                                  ۲۷- شباك خشب فارغ زجاج مقاس ۱, ۲ × ۱, ۸
     Ye Y, 13 -
                                                                 خشب سويدي
              7. ... 10 m
                                  حلق ١٥ × ٥ سم طول ٢ (١,٢ + ١,٨) = ٢ م . ط
              Te .... 173 -
                                              إسطامة رأسية ٧,٥ × م سم ٨ × ٢ ،١
                                L. . 9.7 -
                                إسطامة سفاية ٧,٥ × ٥ سم ٢ × ١,٨ د ٢,٦ م . ط
               - ۱۳ - ۱۳ م
               r. .., . 90
```

```
خشب زان
                                باكنة زان للزجاج ٢ × ٢ مم طول ٤ ٨ + ٢,٤ - ٨٠١ م . ط - ٢٠٠٠ م٣
                                                                      باكنة داخلي ٢ (٢ + ١,٨)
                                 Tangery Lagar
                                7, 11, 11
                                                                                    سعر التكلفة
                                                      خشب سوید بعد إسافة هالك ۱۰ ٪ ۱۰۳٪ ۲۲۰۰ خشب
                                - ۲۲۹ خنبه
                                - ۲۰ ولای جنیه
                                                       3 . . . x . . , . . Y
                                                                                     خشب زان
                                                           مفصلات نماس سكينة للزجاج ٤ × ١٢,٠٠
                                445 EA ** =
                                Alla E+,++=
                                                           £+, ++ × 1
                                                                         سبالبرنه أفرنكى إسطامة
                                                                        نصف أكرة تحاس نيكل
                                                           Y-, -- × 1
                                44b Y+, ++ =
                                                                                ۲ ملسلة نجاس
                                - ۲۲٫۰۰ جلیه
                                                           12 ... x Y
                                 - ۱۰ یا جنیه
                                                           Y . . . x £
                                                                                  ٤ كانة حديد
                                                                       زجسساج امسسم
                                = ۲۳۰, ۰۰ جانبه
                                                                               دهــــان
                                - ۸۰,۱۱ جنبه
                                 - ۱۰٬۰۱ جنبه
                                                                                        ماكننة
                                Auto 19,99 -
                                                                      تشغيل بالورشة وغراء ومسمار
                                = ۱۲٬۰۰ متبه
                                                                                تركيب ونسكيك
                               - ۲۱۰, ۲۱۰ منیه
                               -۱۱٤,۸۰ جدیه
                                                                مصاریف إشراف وربح مقاول ۱۵٪
                               - ۸۸۰,٤٤ جنيه
                                                                                       إجمالي
                                                             ٣٨ - بالمتر المسطح باب صاح بالدهان :
وزن الباب المماج مقاس ٩٠ . × ٤٥ . متر شاملا العلق والتجليد الصاح من الوجهين والمجرى أعلى الصاح = ٢.٤ مكجم
                               منه ۱۹۷٬۹۸ <del>-</del>
                                                                     ثمن العديد ٢,٢٠ × ٢,٤
                                444 1.5.6 m
                                                                     Y . * * * * * * * * * *
                                                                                     مستعبة
                                = ۲۰,۰۰ جلیه
                                                                     A .... X
                                                                                        كالون
                                 × ۸,۰۰ جنبه
                                                                       مفصلات ۲ × ۱۰۰ ب
                                - ۲۰،۰۲ ملیه
                                                              7£ × 7 × +, £0 × +, 90
                                                                                       دهان
                                ٠٠ ١٣٦٠ جنبه
                                                                      T71. · ·
                                                                      الفلة للمتر المسطح .....
                    = ۲۲۷, ۰۰ جنيه للمتر المسطح
                                                                                  الأعمال الصحية :
                                           ٢٩- توريد وتركيب حوض غسيل أيدى للحمام ٥٥ × ٤٠ سم
                               - ۱٤٠,۰۰ جليه
                                                                - حريش غييل أيدي 1 × 180 جنيه
                                            - ماابق نماس مطلی کروم
- سیفرن نیکل کبایهٔ ا × ۲۰٬۰۰ - ۲۰٫۰۰ جنیه
```

	-۲۰۰,۰۰۰ چنیه	- خلاط كروم الحوض ١ × ٢٠٠ جنيه
	~ ۱۰٫۰۰ جنیه	~ کابولی حدید ۱ × ۰۰ ، ۱
۲۰ ۵۰ ۲۰ جنیه	- ۷, ۲۰ جنیه	 ۲۰ سم مواسیر قطر <u>۱۲</u>, × ۲۰ ، ۱۲٫
	= ۰۰ ۸ جنیه	َ كَ مُصدير للجام الرساس × ٢٤
	= ۹۰,۰۰ جنوه	آلَ-١ م مواسير رصاص (٣٥ / ٤٥) ٧,٥ كجم × ١٢
	۳۰٫۵۲ جنیه	لوازم ورد كاوتش وأسمنت ١٠٪
		مصنعیات ۱ سیاك ۲۰٫۰۰ جنبه
	۳۰,۰۰ جلیه	مستنبات مناعد ۴۰٫۰۰ جنیه
	-۱۰٤٫۳۵ چنیه L	١٥٪ مصاريف وأرباح مقاول الباطن
		
	خه ۱۹۰ _۰ میلیه	إجمالي
		۳۰ حوض همام (بانبو) زهر مطلی صینی
	- ۲۲۰۰,۰۰۰ جبیه	تورید حوض بانیو ۱ × ۳۲۰۰
	- ۲۰۰, ۲۰۰۰ جلیه	ekd. 1 × · · · ·
	= ۲۰ ۸۶ جنیه	طقم حمام (فائص وطابق) ۱ × ۰۰ هم ۶۸
	= ۲۰ ۱۸ جایه	۳ ک قصدیر لمامات الرصاص ۴ × ۲۴
	- ۰۰ ، ۴ جنیه	مِyٌ مباني طوب أستني مصمت ١ × ٤٠
	= ۲۵۰٬۰۰ جنیه	نقل وهالك ١٠٪
		مصنعیات ۱ سیاک ۳۰٬۰۰۰ جنیه
		مصنعوات ۱ مماعد ۲۰٫۰۰ جنبه
	- ۲۸۰, ۳۰ جنیه	١٥ ٪ مصاويف وأرياح مقاول الباطن
	- ۲۲٤۱٫۳۰ جنیه	إجمالي
		۳۱ - تورید وټرکیب بیدیه
	= ۲۰۰,۰۰۰ جنبه	تورید بیدیه صینی
	- ۲۰۰,۰۰۰ جنیه	توريد خلاط كروم بالدش
	= ۰۰ ، ۳۰ جلیه	تورید سیفون بالطابق ۱۰×۱۰
	ده والجنيه	نوريد وردة كاوتش
	= ۱۴۶٫۰۰ جنیه	نوری د عبد ۲ راکور ` بوصة ۲ × ۷۲,۰۰
		توريد عدد ۽ خوابير خشب
		نورید عدد ٤ مسامیر برمة نحاس
	- ۱۲٫۰۰ جنیه	نورید ۲ وصلهٔ معاس کروم ۲ × ۱٬۰۰۳
	= ۱۸٬۰۰ جنبه	توريد قصدير لحام
	مينې ۲،۰۰۰	تورید آسمنت رمل
	= ۲٫۰۰ جنیه	توريد بوية وسلقون
	۳۸،۰۰۰ چنیه	الممالة
	= ۲۱٫۲۰ جنیه	اصافة 10 % مصاريف وأرباح مقاول الباطن
	**	2-1-07-(-17-)

	٣- مرحاض أقرنكي يصندوق طرد ا		٣٢- مرحاض أفرنكي يصندوق طرد واط
۰۰,۰۰ جنیه	سلمانية صينى	1	مرحاض كامل سلطانية + صندوق طرد
	توريد صندوق طرد بُ جالون كامل	A+,	مديلى بلاستيك بغطاء
۱۰۰٫۰۱ جنیه	بالعوامة والكوبيل	14	
۰۰,۰۰ جنب	سيدالي بلاستيك مزدوج		جلبة رصاص قطر ١١٤/١١٠ طول ٥٠٠ــم
۱۰۰,۰۰ جنیه	ماسورة رصاص ٤٥/٣٥ بطول ٢٠،٥	1,7	وصلة صدوق الطرد والسلطانية ونظافة
۰۶ ۶٫۶ جنیه	طافية كارتش	14,	۱ مسمار نحاس بالخابور ۲ × ۰۰,
۳۸٬۰۰ جنیه	محیس کروم آ	Y1,	۲ محبس تحاس ۲ × ۳۸
۰۰ ۱۸٫۰۰	وراقة صينى	۲,۰۰۰	معجون وأسطبة
هه ۱۱٬۰۰ جنبه	كسر رصاص ومسمار وبيتومين وخلا	-	-
386.6		Y18, **	
۰۱ ۲۳۶ جنیه		٧٦,٠٠=	۱۰ ٪ نقل وهالك
۲۳, ٤٤ جليه	يعناف ١٠٪ نقل وهالك	=۰۰,۰۰۰ چنبه	إجمالي
۱۹۷,۸۶ جنیه			مصنعیات :
	مصنعيات	٣٠,٠٠=	يومية سباك
	بومية سباك ٣٠،٠٠ جديه بومية مساعد ١٨،٠٠ جديه	14	مساعد
اء جليه	يومية مساعد ١٨،٠٠ جليه _ ٠٠٠١	£A, · · =	_
۷٤٥,٨٤ جنيه	الإجمالي	- ۲۰۱٫۹۳۲ جنبه	الإجمالي
مطلي صيتي	٣١ حـوش غـسـيل أواني فـــــار	L)	٣٣- سيفون أرضية زهر ٢
	بالصقاية	۲۸,۰۰=	توريد سيفون
۰۰,۰۰ جنیه	توريد حوض فخار مطلي صيني	۲,۰۰۰	لوازم أسمنت ورمل
۰۰,۲۰,۰۰ جنیه	طابق نحاس ۲ سیفرن نیکل ۲	11,11=	كسر رصاص لزوم اللحامات
۰۰,۰۰ جنیه	صفایة رخام ۲۰ × ۶۰ , سمك ۳ سم	17, =	عمالة
مي <i>لې ۳۰</i> ۰۰ د	٣ كِابولي حديد طول ٦٠ سم		-
ه ه په جنيه	اً ك قصدير × ٢٤ جنيه	۵۲٬۰۰۰ ختیه	
Marin .		1	٣٤– حوض غسيل أيدى لدورة المياه
۲۷۲٫۰۰ جنیه	atti . Ima W a . at	17=	Yo x o .
۰ ۲ ۱۳۷ جلوبه	يصَاف ١٠٪ نقل وهالك	171,	۲ وصلة نيكل
٤١٣,٦٠ جنيه		۲۰۰,۰۰۰	١ خلاط
	مصنعات	11,110	كابولى حديد
	يومية سباك ۲۰٫۰۰ جنيه	7.,=	سيفرن نيكل كباية
/٤ جنبه		٧, ٢٠ =	٦٠ سم مواسير قطر -٢٠
	27	31,11=	۰٫۱ مواسیر رصاص ۳۰ × ۴۳
٤٦١,٦٠ جنيه	الإجمالي	٨	۔ اِ ۔ ک قصدیر
	۳۷- رف رخام أبيض ٤٥, × ١، ٢٠		-
	توريد رخام أبيض شوآمان ٤٥ ، × ٢ × ٢٠	۰۲۱،۲۰ جلیه	
= ۲۰,۰۰۰ جنبه	تورید کوابیل ۲ × ۲۰۰	٥٢,١٠	۱۰ ٪ مالك
= ۲٫۰۰ جنب	أسعنت وزمل		-
سه ۱۰٫۰۰ جنیه	عمالة وأجور	0A £, T · -	مصنعیات ۲۸٬۰۰
۲۹۱,۲۰ جنیه		، ۳۰۳ جنیه	- إجمالى

	أ ٤١ - أعددة زهر قطر ٢		۳۸ - ترکیب جرجوری زهر قطر ۴
۳۲،۰۰ مدیه	تروید مواسیر زهر ۲	= ۰۰,۸۸ جنیه	تورید جرجوری
ر 🕶 ۱۰٫۰۰ جنیه	الله قطعة مشترك	- ۰۰ ۱۸ جنیه	تورید مشارك ٤ / ٤
- ۲,۰۰۰ جنیه	رصاص لحام	س ۰۰ با چنیه	تورید کسر رصاص
- ۱٫۲۰ جنیه	لَ قفيز حديد	۳٬۰۰۰ جنیه	أسمنت وزمل
- ۱۰۰ جنیه	فلفاط مقطرن	۱۲٤٫۰۰ جنه	
- ۲۰ جلیه	يهان	۱۲٫٤۰ جنیه	يمناف ١٠٪ نقل وهالك
		alpha 1.15 a.	نومیة سباك ×۲۰ م
۴۸، ۴۸ جنیه		۱۰,۰۰ جنبه	اً بُرِمية مساعد × ١٨
۳٫۸۶ جنیه	١٠٪ نظير كسر وهالك		
		= ۱٤٦, ٤٠ چنپه	إجدالي
٤٢,٢٤ جنيه			٣٩- أعمدة زهر ٤ بالمتر الطولى
۰۰ ۸۰ جنیه	مصنعية	لعة مشترك	يحمل على كل منز طولي لله قط
			أو كوع بباب
۵۰,۲٤ جنيه	إجمالي	۳۲٬۰۰ جنیه ۱٤٬۰۰ ۲۸ جنیه	تورید مواسیر زهر په قطعه مشترک اُو کوع بیه ×
سير ئي حديد مجلقن	٤١ – بالمتر الطولى تركيب مواه	۰۰ ا جلیه	رساص لمام
۱۳،۰۰ جنیه	مواسير حديد	۰۰ ا جنوه	فلقاط مقطرن
م ځنيه ۵, ٤٠ س	قطعة كرع	۱٫۹۰ جنیه	دمان
- ۲۰ جنیه	ب فطعة مشترك		
- ۲۰ وا جليه	ن جلبة	٥٤,٦٠ جنيه	
سه ۱٬۰۰۰ جنیه	٩ مَفيز حديد	11،0 جنيه	١٠ ٪ نظير کسر وهالك
			مصلحیات أ يومية سياك ×۳۰ = ۷٫۵ = ۷٫۵
۲۳٫۸۰ جنیه		۱۲٫۰۰ جنیه	رمونه سباعد × ۱۸ = ۴٫۵ = ۴٫۵
۲,۳۸ جنیه	۱۰ ٪ هائك رنقل	- Andrews	the my man did t
۳، ۰۰ د د ۲	مصنعية	- ۲ ، ۷۲ جنیه	إجمائي
			٤٠- أعمدة زهر ٧
۲۹,۱۸ جنبه	أجمال <i>ي</i>	= ۲۸, ۰۰ چنپه	توړید مواسیر زهر ۳
قطر ٟ حدید مجلقن	 ۱۳ بالمتر الطولى تركيب مياه 	4314- 17, * *	المستعدد مشترك
مينيه ۱۳۵٬۰۰ م	ا مواسير حديد	- ۲٫٤۰ جنبه	،، مَفيز
- ۰۰ ية جنيه	أ ملعة كوع	= ۱٫۰۰ جنیه = ۱٫۰۰ جنیه	رصاص لحام قلفاط مقطرن
۰۰ ۳۰ جلیه	أ أ قطعة مشترك	سائزا چنیه ۱۰۶۰ جنیه	دهـــان دهـــان
= ۲۰ ۱٫ جدیه	الم جابة		Q
- ۲۰ مینیه	ا 🕌 تفتر	٤٩,٦٠ جنيه	
		٤,٩٦ جنيه	۱۰٪ نظیر کسر وہالک
۲۰,٦۰ جنیه			
= ۲۰۰۱ جنیه	١٠ ٪ هالك ونقل	٥٤,٥٣ جنيه	
		۱۰,۰۰ جنیه	مصنعية
		74.5	11 4
		۲٤,۵۲ جنیه	أجمالي

٤٩– مواسير زهر ٣ أفقية	= ۳٫۰۰ جنبه	مصنعية
مواسير زهر شاملة الرصاص والقلقاط ومحمل		91
عليها المفردات (من بند ٤١) - ١٤,٣٢ جنيه	آ ۱۳۱٫۳۳ جلیه	لجمالی ۱۰ میراد: البادا در ا
مصنعیة ۲٬۰۰ = ۲٬۰۰	ب معزوله	65 - بالمتر الطولي مواسير مياه
حفر رخرسانات = ۳٤,۰۰ جنیه	- ملال	بالمئر الطولى مواسير حديد <u>ا</u> در ۱۳۵۱
	۳۲,۰۰۰ جلیه	(17)
لِجمالي ٥٥,٣٢ جنيه	= ۰۰ را جنیه	صفرف زجاجى
۵۰ - مواسیر زهر ۲ أفقیة	۳٬۰۰ منیه	مصنعية لف العزل
توريد مواسير زهر ٢ شاملة الرصاص والظفاط ومحمل	۰۰ ۱٫۱ جنیه	إجمالي
عليها المفردات (من بند ٤٢) = ٤٢, ٣٤ جنيه		e 2 - بالمتر الطولي مواسير مياه
مصنعیة ۵٫۵۰ جنیه	- ۱۸٬۰۰۰ جلیه	مواسير هديد
مفر وخرسانات = ۳۰٬۰۰ جنیه	۳۰۰۰ بنیه	لله قطعة كوع
	= ۱٫۲۰ جنیه	كُ قطعة مشترك
إجمالي ۲۷٬۲۴ جنيه	- ۲٬۰۰۰ جلیه	ب المجاهة
۵۱ – مواسیر رصاص قطر ۵۰ / ۲۰	ه ۱٬۰۰ جنیه	آ آ ّ قفیز
سعر المتر الطولى = ٣٠,٠٠٠ جنيه		'
قسنير لحام = ٠٠ ٨ جنيه	۲٤,٦٠ جنيه	
خیش مقطرن رہیتومین 🖚 ۴،۰۰ جایه	۲, ٤٦ جنيه	١٠٪ نظير الهالك ونقل
مستعية = ۰۰ ولا جنيه	۲۷، ۹۷۰ جانبه	إجمالي
		بوستی ۴۱– محیس میاه قطر پ
أجمالى ٧٩,٠٠ جنيه	- ۲۸٬۰۰۰ جنیه	توريد محيس الله
e ا مواسیر رصاص قطر ۲۵ / ۸۵ سم	= ۱٫۰۰ جنیه	أسطية ومعجون
سعر المتر الطولي = ۲۰٬۰۰۰ جنیه	- ۲٬۰۰۰ جنیه	مصنعية
قصدير لمام = ١٢،٠٠ جنيه		
جلب نداس = ۱۷٬۰۰ جنیه	۰۰ اگیمدیه	إجمالى
خوش مقطرن وبيترمين = ٥,٠٠ جنهه		٤٧ - محبس مياه قطر بَّ
مصلعية = ٩,٥٠ جنيه	= ۱۰ چاپیه ۱	ترزيد مميس
	- ۱ با جنيد	أسطية ومعورن
لجمالي ١٦٣٠ جنيه	م ۰۰،۰۰ جنیه	مصنعية
۵۲– مواسیر رصاص قطر ۱۰۰ / ۱۱۵ سم	۱۰,۰۰ جفیه	إجمالي
سر امتر الطرئي - ۱۵۰٬۰۰۰ جنيه		بجسمی ۴۸ – مواسیر زهر ۴ أفقیة
قصدير لحام - ۲,۰۰ جنيه	قلفاط ومحملة	مواسير زهر شاملة الرصاص وال
سام المنابع ال	10,37 444	موسير رمز سامه عرستس و. عليها المغردات (من بند ٤٠)
خیش مقطرن وبیتومین ۲۲٬۰۰۰ جنیه	س ۱۰ پار چانیه	عبيها المعردات (١١) بدا ٢٠
مستمية ١١,٠٠٠	سه ۲۰٫۰۰ جنیه	مصموب حفر وخرسانات
لِجِمالی ۱۹۱٬۰۰ جنیه	۱۱۲٫۵۹ جنیه	إجمالي

```
06- حوض حمام قدم بالدش
                                             حرض حمام
         - ۱۸۰,۰۰۰ جنبه
         - ۲۰۰٫۰۰ جنبه
                                                   خلاط
          ۳۰,۰۰ جنبه
                                            طابق وسيفون
           - ۸، ۹۰ جنیه
                                      لوازم رصاص وخلافه
        - ۱۰ ۱۹۶۶ حنیه
                              مصاف ١٠٪ نظير النقل والهالك
                                               (للكميات)
          منبه $٤,٨٠ م
                                                مصنعية
                               <u>٣</u> يومية سباك = ٢٢٠٥٠ ٢
                              ب يومية مساعد - ١٣،٥٠ ك
           ۳٦،۰۰ جنبه
                                                  إجمالي
          - ۲۸,۸۰ حده
                                    ٥٥- چليتراب قفار ١٦/ ٤
                                       توريد جليتراب فخار
          - ۱۰ ۸۵ حلیه
                                         توريد جريليا زهر
          AND There is
                                       توريد خرسانة وطوب
          د ۱۰٫۱۱ جلیه
                                                مصنعنة
                               ب يومية سباك = ١٥,٠٠٠
                               ن يومية مساعد ٥٠٠٠٠
           ۰ ، ۲٤ جنيه
                                                   إجمالي
           - ۹۲,۰۰ جنیه
         ٥١- غرفة تفتيش ١٠ سم × ١٠ سم وعمق حتى ١٠ سم
          -- الحفر (منوسط إنتاج العامل ٣ م٢ يوميا مقابل ٨ جنيهات
      يؤخذ المغر ١٠٠، ١، × ١، × ٢٠، عمق (١٠ سم خرسانة القاع)
                                        لهينج ۳۲,۰۰ × \frac{,Y}{T_{n+1}}
  - ۷, ٤٦ جنبه
  - ۲۰ منبه
                             ~ مبانی ٤ × ٦ × ٦ × ١ مبانی ٠٠
     (من طوب مصمت ۲۰, × ۲۲ × ۴۰, ۲۲ جنیه المتر) = ۲,۲۰
                                       - خرسانة عادية للقاع
- ۳۰,۰۰۰ جدیه
                   (١, م٣ من بند ٢ سعر الخرسانة المادية ٧٥,٧٤)
                          - بیاض داخلی ۱, ٤٤ م۲ × ۳,0 جنیه
- ۲۰,۰۰ جنبه
= ۲۰,۰۰۰ جنیه
                                        - غطاء زهر مزدوج
                              (الأسعار عالية تشمل أجور الممال)
۳ ۲۸۹ حتبه
                                                  الإجمالي
```

الباب الثالث

القصل السابع عشر

المعدلات القياسية المسرية لتصميم عنامس البناء

أولا : أسس وشروط استكشاف للموقع وتعديد خوامن التربة واختياراتها .

قبل البده في تصميم وتغيد أي منشأ يجب التعرف على طبيعة التربة ودراسة خواصها الطبيعية والميكانيكية متمانا أسلامة المبنى والمباني المجاورة .

ريدمنسن فحمس السوقع ما يلى : أ – دراسة طبقات الثورية الذى تتأثر بمعليات البناء سواء بالسوقع أو بالقرب منه ويلزع فى المعنشآت النهامة إجراء دراسة دقيقة لمجبولوجية المنطقة .

ب - تعديد تخانات طبقات الدرية الدختافة للموقع ومدى انتشارها في الإنتهاء الأفقى وذلك من واقع العينات ومقاطع العصات .

المصول على عينات من مختلف طبقات التربة لتدبر خواصها الطبيعية والميكانيكية .

د - دراسة التربة والمياه الجرابية لتقدير خراصها الكيمائية .

ه - دراسة مناسيب المياه الجوابية وحركاتها الموسمية .

طرق القمون :

- عمل جمات تستخرج منها عينات أما بحالتها الطبيعية في أنابيب باقطار معينة أو مفككة بواسطة البلف أو البريمة
 أو ما شابه ذلك .

ب – اختبار الدرية بالموقع وذلك باحدى تجارب الأخداق ، ويحسن إجراء تجارب الإحداراف ـ الدينامكي في حالة الدرية الرماية وتجارب الأخداق الأستانوكي في حالة الدرية الطينية ، وتحدد هذه التجارب بعض خواص الدرية اللازمة لتقدير جهد للتحمول دون المصاول على عيات .

طرق القمس بمناطق التصير الهديدة :

إذا كان المرقع في منطقة تصبير جديدة بحيث لا نرجد خبرة كافية أكتمبت من دراسة منشآت سابقة فمن المغيد دراسة المرقم جبيرترجها لمعرفة تكرين الثرية واحتمالات وجرد طبقات متداخلة من الرمال أن الطمى أر الطين

كل رباة مراسفات والبسة تعدد مراسفات مواد البناء وأسر التصديم الواجب اتباع به وقد المواسفات الفاسمية تفاقد من والة إلي أخري سين من الله الله المؤمن المسابقة والمسابقة الفاسمية تفاقد من والة إلى أخري سين من كل المؤمن المسابقة والمسابقة والمسابقة المسابقة في معيد إلى المؤمن المسابقة المسابقة

طرق القحص بالمناطق المأهرلة :

وجوز في هذه الحالة الإستفادة من الدراسات السابقة والجسات التي تكون قد أجريت في هذه العاملق ومن دراسة سلوك البهائي المحلهة بالموقع على مقربة منه حقى يمكن تحديد طبيعة الدرية وتقرير مدى التجارب بين الدرية والمنشأ - ويمكن للأكد من هذه المطرعات بصل جسات جديدة بالموقع -

٢ عدد مراقع القحمن :

يترقف عند مراقع القحص على الساحة التي سقام عليها العنشأ رعلى ألموية النشأ رلا يجوز أن نقل عدد الهسات عن جسة لكل ٢٠٠ متر مربع من الساحة مع بيان مقاطعها رمناسيب سطح الأرضن عند نقط الجس .

ريكتفى بهذا القدر من الجسات إذا ترافقت نتائجها ترافقا إنفق مع جيرلوجية المرقع أو مع أى معلومات سابقة عنه والإنبزاد عدد الجسات إلى القدر الذي يكفى لتكوين صورة واضحة على طبقات الثرية ومناسيهها .

कर्ते सिं*वक*ः

يدوقف عمق القمص بصفة مبدئية على طبيعة طبقات الذرية وطريقة التأسيس وأبماد المبدى والممل الواقع على الأساس وطبيعته .

فإذا كانت الدرية متجانسة لمعق كبير يستمر البص حتى المنصرب الذي نفقد فيه منفوط الأساس (داخل الدرية) قدرتها على أحداث تأثير يذكر في الدرية سراء بالنص أر التصافيه (التصافيه) ، وفي بعض القالات التي تقدارت فيها الأساسات يماذل هذا المعق مرة ونصف إلى مرتهن عرض البيغى ، وفي مالة الأساسات القارقية فإن حمل الأساس يعتقل من السطح إلى مسترى كمرب الفعرائريق في حالة الفوائريق المرتكزة أن أعلى قليلا في حالة خيرانيق ، الإحتكالك ، وأولى فافهن العالتين بينمر البعر إلى المعق الذي يؤلاشي علده تأثير هذه الأحمال تعت منصب كموب الفوائريق ،

وقد جرت المادة أن يستمر الجس داخل الطبقات الطبينية حتى الطبقات الأكثر صلابة سواء كانت حجرية أر رملية عالية الكافة أر رماية مختلطة بالزلط .

عينات شئل التربة يحالنها الطبيعية :

أ - في حالة التربة الطبئية :

بمكن استخراج هذا العرع من العينات عموماً من الترية للطينية (أو المختلطة بالطمى أو الارمل) سواه من حفر الكشف أو من الجمالت .

ويراعي أن تكرن العينة بحجم كاف لاجراه كل التجارب المعطية عليها ، ويزام الحرص في استخراج العينة من الأبيرية (في حالة الجس) وفي نقلها حتى تحتفظ بحالتها الطبيعية بقدر الإمكان رمن الصنريري أن تحتفظ العينة بنسبة المياء الطبيعية إذ أن هذه النمية لها أثر كبير في تقدير خواص القرية الطبية في الأنصناط والقصاب والقص .

وإذا كانت الدربة الطينية من الدرع شديد المساسية أر كانت بالشة الليونة فلا يمكن عملها استضراج عبنات بممالتها الطبيعية وبالأخص من الأعماق الكبيرة نسبوا ، والتقدير الخراص السيكانيكية لهذه اللدية (كالقصى مثلا) يجوز استخدام التجارب الذي نهري في الموقع كدهرية المروحة Vane test أر نجارب الأختراق .

ب - في عالة التربة الرمثية :

إذا كان القحص أعلى من مسترى السواء الجرفية أمكن استخراج عينات بحالتها الطبيعية إذا استصلت حفر الكشف .

ولا يمكن استخراج مثل هذه العينات من منسوب أسنل مسترى الدياه الجروئية إلا بإنباع طرق خاصة مثل استخدام طريقة التجميد الموضعي (حول ماسورة الجس) أو بطريقة أنبرية استخراج العينات ذات المضغط المائي ، ويكلنا الطريقتين كثيرة التكافيف وتتبع نقط في الإنشاءات الهامة أو ذلك الصفة الفاصة .

ولمعرفة القوامس الميكانيكية لمثل هذه الطبقات الرملية يحمن عمل تجارب الأختراق العميق وهي تغني في أغلب الأحيان عن استخراج عينات بحالتها الطبيعية . وعد أخذ عونات بحالتها الطبيعية يجب ترايمها وتحديد أعماقها بكل دقة مع ذكر وصف تقريبي لها من واقع القمس النظرى قبل تظرفها بطبقة سموكة من العشم وذلك لحين إجراء التجارب العملية عليها .

عيدات شكل التربة بغير حالتها الطبيعية :

تستخرج هذه العينات من حفر الكشف أو من دلخل ماسورة الهمن بولسمة بريمة أو بلف أو غير ذلك ، وتستخدم هذه العينات في الفحص النظرى للترية أو (لإجراء بعض التهارب الصعاية كحدود، أثر برج » أو Atterberg Limitetنسية العياه في حالة للترية الطينية أو لتغدير التدرج العبيس الترية الرملية أو لقياس الكتافة أو الوزن للتوعي .

الإختيارات المساية :

أ ~ في حالة التربة الطينية :

- ١ تحديد نسبة المياه الطبيعية بالتربة .
- ٢ تعيين حدود (أثر برج) وعلى وجه الخصوص حدود السيولة والليونة .
 - ٣ المقس أو اختبار المنشط المر (غير المحاط) تبعاً لطبيعة المنشأ .
 - ٤ اختيار التصلب (الإنسفاط) .

ب - في حالة التربة الرملية :

١ - إيجاد التدرج الحبيبي . ٢ - تحديد الكافة النسبية . ٣ - تحديد زاوية الإحتكاك الداخلي.
 طبقات التأسيس

أنراع الترية :

أ - تربة مفتة :

ويقصد بها تلك المواد المفتتة من سماح النشرة الأرسنية ، وهي إما أن نكون متماسكة أو غير متماسكة ، يمكن تقسيمها

إلى الأنراع النائية : تربة طبيعية التكرين :

۱ - رکام ۲ - تریة غیر متماسکة ۲ - تریة متماسکة . ٤ - تریة عیندیة .

ترية سناعية التكرين رهى الردم

ب – ترية غير مفتة :

رهي المنفور ذات التكرين المنقب الستمر .

الركام :

هو أجزاء انفسات من المسخد الأصلى ونقلت من مكانها بواسطة عوامل التحرية المختلفة لتكون جزءاً من للتشرية الأرضية في الدوقع الذي استفرت فيه وهو إما أن يكون مختلطاً ببتية أنواع التربة الأدق حجماً أو ينسلي بمنورد بعض المواقع مثل سفوح الجبال وتتراوح أبعاده بين ١٦ سم ، ٢٠ سم وتسمى الأحجار التي أيمادها أكبر من ٢٠ سم رجاماً أو جلمونا . الثورية غند المتصاسكة :

تشمل الذلط والزمل أو أى خليط مدهما ، ولا يوجد بين حبيبات هذه الندرية أى نماسك (لا في خلاريف خاصة أو ويقدية ، و وحتى في مثل هذه الظروف لا يجوز الأصدماد على مثل هذا التماسك في الدرية إذ أن الأصل في مقارمة هذا الدرع من الشدية يدرية الرقباط أو أو الشدية يدرية الرقباط أو ويقا الشدية يدرية الرقباط أو ويقا الشدية يدرية المساورة الدرية المساورة المساورة المساورة المساورة الله المساورة الله تعدارات والمساورة الدى تعدارات بين ٤١ ٪ و ٢٠ ٪ و ٢٣ راتدارات كافته هذه الدرية وهي في حالتها الطبيعية بين ١٠٤ ٪ و ٢٠ ٪ مثن لم ٢٠ راتدارات كافته هذه الدرية وهي في حالتها الطبيعية بين ١٠٤ ٪ و ٢٠ ٪ مثن لم ٢٠ راتدارات كافته هذه الدرية وهي في حالتها الطبيعية بين ١٠٤ ٪ و ٢٠ ٪ وتدارات كافته هذه الدرية وهي في حالتها الطبيعية بين ١٠٤ ٪ و ٢٠ . ٢٠ راتدارات كافته هذه الدرية وهي في حالتها الطبيعية بين ١٠٤ ٪ و ٢٠ .

أنراع التربة غير المتماسكة من حيث قدرتها على مقارمة أحمال الأساسات :

يمكن تقسيمها من هذه الداحية على الوجه التالى :

أ - رمل كثيف في حالته الطبيعية (مندرج العيبيات) أو رمل كثيف مختلط بالرَّاط :

ويتوفر في هذا النوع الخواص التالية :

مقارمة اختراق عالية (سواء الأختراق الديناميكي أو الإستانيكي) .

- قدرة تحمل عالية مع هبوط بسيط (طالما كان محتفظاً بكافةة العالية التي قد تتأثر بتحركات التربة الوانبية نتيجة لأعمال الحفر أو خلخلة الثربة أثر سحب تصرفات عائية من المياه الجوفية بسرعة كبيرة)

- زارية احتكاك باطلى من ٤٠ الى ٤٦ . ~ كثافة جافة ١,٧٥ إلى ١,٩ منن للمثر المكعب .

ب - رمل قليل الكثافة في حالته الطبيعية أو رمل قليل الكثافة مختلط بالزاءا: :

ويتوفر في هذا الدوع الخواص التالية :

- مقارمة اختراق مترسطة أر أقل من المترسط.

- قدرة تعمل مترسطة ، ويحتمل في هذه السالة الهبوط تحت ، تأثير أحمال الأساس إذا قلت الكثافية ويمكن تقدير الهبوط من نتائج تجارب التحميل .

- زاوية الأحتكاك باخلى من ٣٥ الى ١٠٠ . - كثافة جافة من ١, ١٠ إلى ١,٧٥ من المتر المكعب .

جـ - رمل كثيف في حالته الطبيعية منتظم الحبيات :

و يترفر في هذا النوع الخواص التائية :

- مقارمة اختراق بين مترسط وعالية

- قدرة تممل مترسطة مع هبرط بسيط مالم تتخلخل التربة نتيمة لسحب السياه الجرفية بسرعة عالية بالأخص في الرمل الناعم.

- زاوية احتكاك داخلي من ٢٥ الى ١٠٠ - كثافة جافة من ١,٦٠ إلى ١,٧٥ طن للمتر المكعب . د - رمل قليل في حالته الطبيعية منتظم الحبيبات :

ويتوافر في هذا النوع الخواص التالية :

- مقاومة اختراق صنيلة .

 قدرة تحمل صنيلة مع هبوط كبير ، وتتأثر كل من قدرة التحمل والهبوط بتحركات الثربة الحائدية نتيجة الأعمال. الحفر وخلخلة النزية والإهدرازات ولا ينصح في هذه الحالة بالناسيس على قواعد منعزلة حتى لو مدم تحرك النربة جانبيا (بدق ستائر لوحية حول الموقع مثلا) بل ينصح بإستمال أساس منبسط (لبشة)

~ كثافة جافة من ١,٤٥ إلى ١,٤٠ من للمتر المكعب .

- زارية احتكاك داخلي من ٣٠ الى ٣٣

وإذا قلت الكثافة الجافة عن ١,٤٥ علن للمتر المكعب يازم دمك هذه النرية وعندنذ يمكن التأسيس عليها سواء بالقراعد المنعزلة أو باللبشة ، إذ تزيد كثافتها في هذه الحالة إلى الحد الذي يسمح بذلك .

التربة المتماسكة:

بق قطر حبيبات هذه التربة عن ٩٠٠١ مم ولا يمكن رؤية هذه الحبيبات بالمين المجردة - وتقل النفاذية كديراً في هذا النوع من النزية عنها في النزية غير المتماسكة في حالة التشبع بالمياه وتتعرض النزية للهبوط البطيء إذا تعرضت لأجهادات في حدود قدرتها . ويتوقف معدل الهبوط والزمن الذي يستخرقه لكي تستقر الترية عدد هبوط معين على معامل للنفاذية وتخانه الطبقة وظروف سرفها بالإضافة إلى التكوين المعدني لحبيبات التربة.

ويمكن تقسيم هذا النوع من النزية على الوجه النالي:

1 - الطمي :

ترية نتزارع أبعاد حبيباتها بين ٢٠٠، مم ٢٠٠٠، ونقل و تنحم فيها خاصية اللدونة ، كما يسهل نقنيتها بالبد في حالة الهفاف ، وإذا حركت كرة من الطمى المشهى بالماء حركة سريمة في راحة البد ظهر الماء على سطعها ، وإذا تعرضت بعداذ لأى منخط خارجي بمبط لخنفي للماء من السطح وإذا دمكت بأصابح البد فإن الأثر المنخلف على الأصابح لا يكاد وذكر .

وغالبا مايكون الطمى مختلطًا بنسبة من الرمال ، وتوجد طبقات من الطمى الخالص أغليها سوداء وقد تكون بنية

اللون.

تربة من العلمي المختلط بنمية من رمل مع نمية أخرى من الجبير. - وهي شديدة التماسك في حالة الجفاف سريعة الفتكك إذا لإمست الداء.

جـ - البلين :

ب - المثقل :

ترية نقل أيماد حبيباتها عن ٢٠٠٠٧ مع وهذه الحبيبات في الفالب عبارة عن رفائق دقيقة . وفي حالة وجود الماء تتولد قرع تجاذب بين مجموعات الرقائق ، الأمر الذي يكسب الذرية خاصية النماسك واللدرنة (قابلية الشكيل) .

وتترك الطيئة أثراً إذا ما دهكت بين أصابع اليد ، لا يتمحى هذا الأثر بسهولة .

وفي حالة الجفاف تكرن التربة الطينية صلدة بدرجة قريبة من صلادة الأحجار .

ويدوقف قرام الندرية العلينية على نسبة الماء بها . وتدوقف هذه النسبة بدورها على الصنخوط اللي-تكون الدرية قد تعرضت لها وكذلك التكوين لعبيباتها .

ولا ترجد للتربة الطينية في حالة معاقبة (أى كل الحبيبات أقل من ٢٠٠٠ مم إلا في حالات قليلة ، ويظف أن تختلط الثربة الطينية بنسبة من الطمى أو الرمال أو كلههما ، على أنه إذا زادات نسبة الطين في تربة ما على ١٥ – ٢٠٪ من الوزن الجانب كان ذلك كفيلا بأ ن يصنفي على هذه التربة كل خواص الطين من دعم وقص وغير ذلك .

ويختلف لون للترية الملايدة بين الأمود والبدى والرصادى والأصغر كما يتفارت قوامها الطبيعي تفاوتاً كبيراً ، ويقرر قولم التربة مدى قدرة تصلها وصاركها نحت أحمال الأساس إ صواء في الهيوط أو في العركات) .

د - طين خروي:

تربة طيئية بحرية ترسبت في الغالب في مياه مالحة وتوجد بها بعض الأصداف ولها الخراص التالية :

- حبيبتها متناهية في الدفة (أقل من ٢٠٠,٠٠ مم)

- شديدة المساسية إذا تقل قرتها كثيراً عند إعادة التشكيل.

- نسبة المياء بها في حالتها الطبيعية عالية ،

ه - طين مدعم :

- نربة بها بعض النمامك وتوجد غائبًا بين طبقات الطين والرمل ، ونسبة الماء بها في حالتها الطبيعية متوسطة .

الترية المصوية :

ترية تمترى على نمية كبيرة من نباتات متليفة أو اسقعية التكوين تطلت في الغالب في موقمها ويمكن تمييزها بالنظروالرائجة ، وقد تمترى الدرية المضرية على نسب مختلفة من الرمل النامم أو الطين وقد تكون الارية المصرية في هالتها رخرة جداً وقد تكون مدمجة إلا أن نسية الماء بها في كل الحالات تكون عالية جداً وهذا يؤدى الحرضها لهبوط كبير ناشئء عن تطلها أو عن انمنظامها تحت تأثير منظماً أو انخفاض مضرب العزاه الأرضية .

ويتمنح صدررة اختراق طبقات الدرية المصرية أو التخلص منها إما بالإزالة وذلك للتأسيس على ترية أصعق تكرن أسلم تلقى جهود التحميل إذا كانت الدرية المصرية ستتعرض لإجهادات تغرق قدرتها وقد ترجد للارية المصرية على هيئة جيوب منفاوتة للسمة والنخانة والسق مما يحتم عمل دراسات مستفيضة أمثل هذه الحالة . الودم :

يقصد به الطبقات التي كونتها يد الإنسان ،

ريدخل في حكم الردم ناتج الكراكات الذي بكرن في هذه الحالة متجانساً إلى حد كبير را، ويشبه التربة الطبيعية ، ويترفف قدرة تحمله والصخافة كلورزاً على تاريخ تكويده - على أنه من الممكن تحسين خوامس الردم بالكراكات سراه بالتغييت على طبقات ولهيّة متكركة جهداً أو بالتصاب الصناعي بواسطة أعسدة رماية رأسية .

كما يدخل في حكم الردم أيضا ذلك الهزء الطرى من التربة المعرض الزراعة وجذور النباتات ولذا يحسن تحاشيه عند

التأسيس .

ريفسنل عدم التأسيس على أرض سردرمة ، غير أنه يمكن التأسيس عليها بعد إجراء الأختبارت والدراسات الللازمة لفندير قرة تمملها على أن تكون خالية تماماً من أمي مواد كهميائية تضر بالأساس .

أما طبقات الردم المحدوية على مخلفات منزلية مثل القمامة وخلافها ، فهى أرض لا تصلح التأسيس عليها الإحداثها على نسبة مالية من المواد العصوية الثباتية والعيوانية الصارة بالأساس علارة على احتمال حدوث نسبة هبوط عالية ننيهة للتحق والصفط .

الترية محمنة الخراص:

تربة طبيعية حسنت خواسمها الميكانيكية والطبيعية ، وتتم عملية تصمين الخراص إما بإصافة مراد طبيعية ألى كيمياتية للتربة أل يطرق أغربي كالإمتزازات في حالة التربة الرمانية الإبادات أن بالتصلب السريع باستخدام أعمدة رماية رأسية في حالة التدرية الطبيئية لللينة مثلا ،

تأثر خرسانة الأساس بأملاح الكبريتات :

يجب انتخاذ الأحقياطات لللازمة لعماية الأساسات أيا كان نرعها مما قد يوجد في للتربة أو في العياه العوقية من أسلاح أو أحماس أو أي عوامل أخرى صنارة بمادة ، خريسانة الأساس ، وتراعى الأعقبارات العبينة فيما بعد في حالة الخرسانة المعرضة النماه العوقية المحدية على نسبة متفاوتة من كوريتات ذائبة .

لا نزيد نسبتها في الدواد الأرضية الساكنة على ٣٠٠ حم في اللار (مقدرة على هونة ثالث أكسود الكبريت) وعلى نصف هذه الكدية في حالة الدواء الأرضية المتحركة .

أ – أن تكون الغرسانة المستخدمة ذلت تكوين يصلي كثافة عالية ونفاذية سنتيلة ريمكن تقليل النفاذية وإضافة مواد خاصة إلى ماء خلط الغرسانة تتكون أساسًا من سياكات الصرديوم على ألا تكون صارة بالغرسانة .

ب - أن يكون الركام المستعمل في الخرسانة من نوع سيليسي وخال من الشوائب الكلسية ،

ـ أن يستيمد عند حساب مقطع خرسانة الأساس ذلك الجزء من السطح الملاصق الترية مباشرة .

د - ألا نقل تخانة النطاء الغرساني عن عسم.

ريمكن استمسال الأسمنت البورتلاندي المادي في خرسانة الأساس في الحالات الذي لا نزيد فيها درجة تركيز أسلاح الكبرينات في المياء الجوابية على جرام ولمد في اللعر ، أما في الحالات الذي نزيد درجة تركيز أسلاح الكبرينات على ذلك فلذ م استمسال أنجاح خاصة من الأسعات المقارم الكبرينات ،

ثانيا : أس رشرية تعديد اجهادات التجميل المسموح بها في حالة الأساسات العادية :

أن الهدف من تحديد قيمة الإجهاد المسموح به للكحميل هو أن تكون القرية تعت وحول الأساس في مأمن من الأنهيار بالقص تعت تأثير حمل التصميم ، وأن يتكيف المنشأ مستقبلا مع مدى وطبيعة الهيرط المنتظر ، ولما كان الشرط الأخير معرفقاً على طبيعة المنشأ نفسه (من الناحية الإنشائية) فإن لفتوار قيمة الإجهاد المسموح به لكرية ما سوف يختلف باختلاف المنشأ نفسه على أن يوخذ في الأعتبار ما يلى : ١ – التحركات المعتملة تلترية بعد للتأسيس . ٢ – عمق وأبعاد الأساس .

٣ - احتمال نقص قدرة تحمل التربة . \$ - احتمال تغيير القرى المؤثرة على الأساس .

وفي حالة رجود طبقة صعيفة على عمق ما من مسترى للتأسيس ، كطبقة طينية لينة أو طبقة عضوية أو طبقة طفلية جافة نققد معلابتها إذا نعرضت الماء يجب حساب الإجهادات الرأسية ولجهادات القصى في هذه الطبقات نتيجة لأحسال الأساس بحيث لا يجوز أن تتحدى تلك الإجهادات القيم للمسعوح بها أمثل هذه الطبقات الصحيفة مع دراسة مدى الهبوط الذي قد ينشأ عن تحسف هذه الطبقة المنسيفة .

أما في حالة التربة الطيئية الجافة التى تنتفخ عند تمريضها السواء أن يممن أدراع الطبقات شديدة التماسك المحدوية على نسبة من الرطرية فيلام دراسة تأثير هذا الأنتفاح على المنشأ لاختيار الأساس المناسب وتحديدالإجهاد الأقصى اللحميل من واقع الأختيارات المصلية .

في حالة التربة غيرالمتماسكة :

تترقف مقاومة القص على زارية الإحتكاك الداخلي بين الحبيبات في المنطقة التي يحتمل أن تتأثر بحمل الأساس ، وإذا أمكن أخذ عينات بحالتها الطبيعية من هذه المنطقة أمكن تقدير زارية الأحتكاك الداخلي أما يؤجراء تجارب قص أو بمعرقة الكافة.

وإذا تمذر استخراج المينات بحالتها الطبيعية بطريقة اقتصادية فإنه يتمذر تعديد مقارمتها القص إلا بعمل اختبارات بالموقم.

في حالة التربة المتماسكة :

تتوقف مقاومة القس فى التربة الطبيئية - بصفة عامة - على نسبة الدياء فى التربة ، وتتخفض هذه اللسبة تتيجة التصف الناشىء عن أحمال الأساس بينما تزداد فى حالة تخفوف العمل على التربة وبالأخص إذا كانت التربة شديدة التماسك أو من النوع المقابل للإنتفاع .

ونظراً أثن تغير نسبة الدياه في الثرية يجرى بيداء شديد لصغر معامل للتفاذية لذلك تكون تجربة القص باللحصيل السريع أر اخقيار المنخط غير الصحاط (Unconfied compression test) هي التي تحدد مقاومة الدرية للقص تحت حمل الأصاوح- ومن تقالع مثل هذه التجارب يمكن حساب قدرة التحميل نظرياً .

أما التربة الطينية القابلة للارتداد (الأنتفاخ) عند تخفيف جزء من العمل الطبيعى عليها ، فيلزم – إذا أمكن – العيارلة درن حدوث هذا الأنتفاخ بمرعة الإنشاء عليها بعد المغر مباشرة أريغير ذلك من الطرق ، فإذا لم يتيسر ذلك فإن مقدار الهبوط المنتقر سينائر بمدى هذا الارتداد .

حساب قدرة المتحميل من الأختبارات بالموقع

إذا لم يتيسر تقدير مقاومة الترية تلقص بالتجارب المعملية فإنه يمكن تقديرها بإجراء اختبارات بالمواقع كما يلي :

في حالة الترية غير المتماسكة :

تجرى التجارب التالية :

أ - تهارب الأختراق الديناميكي (بالدق)

وتقدر مقاومة القربة القس بالدجرية القياسية للأخدراق (Standard penetration test) الذي يمكن بها تعديد الكافة لهذا الدوع من الدوية وذلك برصد عدد الدقات اللازمة لأخدراق أسطرانة اليس للقياسية اسافة ٣٠،٥ سم تحت سقوط حمل قيمته ٢٥ كجم من إرتفاع ٧٦ سم .

وبالفحص النظري لمينات الرمل يمكن وصف تدرجه الحبيبي من حيث النعومة والخشرنة .

ي - يتهارب الأخدراق بالمخروط (الديناميكي والاستانيكي) :

يمكن بها معرفة التحميل القصوى المناظرة لقاعدة المخروط،

جـ - تجارب التحميل :

إذا كانت الدرية متجانسة خلال العمق الذي يتأثر بأحمال أساسات النشأ ، أمكن إجراء تجارب الشمميل امعرفة قدرة التحميل المأمرن للدرية مع مراعاة لمتلاف أبعاد القاعدة المستمعة في التجرية عن أبعاد قراعد الأساس .

في حالة التربة المتماسكة :

أ - تهارب الأختراق:

لا يوصى بإجراء تجارب الأختراق الديناميكي بالمخروط في حالة التربة الطونية ، وذلك لاختلاف مقارمة تلك التربة للمؤثرات الديناميكية باختلاف أنوامها بتمتر الأختراق الإستانيكي بالمخروط أكثر ملائمة في مثل هذه العالات يريسي في حالة الدربة الطونية القائمة بتقدير خراص القص بها بأخراء امتبار مرومة Vane totas على الطبيعة إذ يسمعب المصولي على عينات بحالية الموسعة من هذه الدرية دو، تأثر ما أثناء الشراع التحديد المصملة .

ب - تهارب التحميل :

لا برصى بإجراء تجارب التحمول في الدرية المتماسكة لعدم فاتنتها نظراً لشول الرقت اللازم لإجرائها - رصد الهبرط النهائي - ولقسور النتائج عن تمديد قيمة الهبرط المنتظر المنشأ .

احمادات التحميل

القيم النقديرية لإجهادات التحميل المسموح بها للتزية:

يمكن الإسترشاد بالجدول للذى يبين القوم التقديرية لإجهادات التحميل المسموح بها لمخطف أهواع الترهة على عمق لا يزيد على متر واحد من المعلح وهي تشكل إجهاد التحميل المسافي عند مستوى الناسيس مع معامل أمان قدرة ثلاثة.

جدول القوم التقديرية لإجهادات الدعميل المسموح بها (اسختلف أنواع الترية على عمق واحد من السطح)

ملاحظات	إجهاد التجميل (كجم ـ سم ٢)		الرصف	نوعالدية
مالمتكن	٧		١ ـ محفور نارية تامة التماسك	
من النوع	۲	•	٢ ـ مىخور جيرية سميكة الطبقات أن أحجار	١, ١
الذي يتأثر	۲	•	۲ ـ شپست او آربواز ۰	صغور او
بالمياء	١	4	٤ ـ صور طبقية صلبة أن أحجار رملية رخوة	امجار
	ترية مغمورة	ترية جافة		
عرض	7,01-1,40	0, 4, 0 .	١ - رمل مدموله جيد التدرج أو خليط مدموله من الرمل والزلط	[
الأساس لا يقل عن	1,0,0.		 ٢ ـ رمل سائب متدرج العبيبات أو خليط سائب من الرمل والزلط 	ترية غير
المثل	1,0,0-		۳ ـ رمل مدمرك منتظم الحبيبات ٤ ـ رمل سائب منتظم العبيبات	متماسكة
هذه المجموعة	£,**-		١ ـ طينة شديدة التماسك	
من التربية	7,		۲ ـ طینة متماسکة	1 , .
عرمته للهبوط	1,, 0-		٣ ـ طيئة متوسطة التماسك	تربة
نتيمة تلتصلب			£ - طَيِئة أَر طمي قليلي التماسك	متماسكة
(التمناغط)	لغاية ٢٠,٠		ه ـ طيئة أو طمي شعيفي التماسك	
على طرل	*, ** - *, 1 *		٦ ـ طينة غرورة	
المدى	1,00.	-1, **	٧ ـ طبقات من الطمي المدعم	L

المرامل المؤثرة على تغير قيم إجهادات التحميل :

التربة غير المتماسكة :

تترقف قيمة الإجهاد الأقصى للحميل على ما يلى : أ. عمق مسترى التأسيس من السطح النهائي للأرض.

ا . على مسرى الباسيس من السطح النهائي للارض هـ ـ كثافة اللاية .

التربة المتماسكة المشيعة بالدياء :

نترقف قيمة الإجهاد الأقصى للتحميل على ما يلى :

أ ـ همق مسترى التأسيس من السطح النهاكي للأرض ، ب ـ كثافة الترية ،

جـ قوة التمامك وكذلك زارية الأحتكاك الداخلي أن وجدت .

تعركات التزية تعت الأساس

ب_ عرض الأساس . د_ زاربة الاحتكاك الداخلي للتربة.

يلزم دراسة التحركات المحتملة للتربة أثناء ربمد الأنشاء – ريازم أن يتجارب المنشأ مع مدى وطبيعية هذه التحركات كما يجب ألا ترثر هذه التحركات على للرصولات الصحية أر ترصيلات الغاز أر على مناسيب مداخل للمنشأ أر غير ذلك .

التحرك الناتج عن انهيار التربة بالقس تمت وهول الأساس:

أ- إذا كانت إجهادات الدحميل عدد مستوى التأميس مسارية للقيم المأمرنة للتربة أسغل الأساس و كانت طبيعة المتربة
 متجانسة إلى حد كبير فإن إحتمال إفهار التربة بالقس يتحم في مثل هذه الظروف .

ب ـ إذا وجدت طبقة لينة على بحد ما من مستوى التأسيس فإن الصنخوط الإصنافية التى تتعرض لها هذه الطبقة بعد التأسيس لا يجوز أن تزيد على قدرتها العأمرنة للتحميل .

ج. ـ قد تنهار بالقمن نتيجة لقرب الأساس من ميل طبيعي في الأرض – وفي هذه الحالة يجب عمل دراسة الدات الميل ومقارمته للأنزلاق المحتمل مدونه أو إتخاذ أية إهراءات أخرى يراها المهندس المصمم ، وقد ينشأ عن عمليات المغر اسلاميق المنشأ – إذا لم تتخذ الإحتياطات الراجبة – تحرك مقاجيء للتربة يؤدي بالمنشأ وخاصة إذا تجارز الحفر مسترى التأسيس .

التحرك اللدن الجانبي في الطبقات اقلينة (النرحف) :

إذا إرتكز الدنشأ على تربه الينة فإن حمل الأساس سيسبب حركة جانبية لدنة وبطيقة في هذه الدرية تحت رحول الأساس يصاحبها هبرها في اللنشأ نفسه – ويحسن زيادة معامل الأمان عند حساب الإجهادات المأمونة في هذه الدرية ما لم تتخذ الإعتباطات للتر تقال من تأثير هذه العركة الجانبية اللدنة .

التمرك الناتج عن تصلب التربة الطبئية والتربة الطميية :

تصنفط التربية الطينية أر التربية الطعيية لتداخل حبيبائها نتيجة للعضفط أر خلافه فيقل حجم التربة ريصحب ذلك هبرط الأساس وقد ينشأ التصلب عن العوامل التالية :

أولا أحمال الأساس :

يتوقف مقدار التصلب الناشيء عن أحمال الأساس على العوامل التالية :

]. تيمة الأحمال الواقعة على الأساس وكيفية توزيعها داخل الدرية ويتوقف ذلك بدوره على أبعاد الأساسات ولهريقة توزيع القواعد في للموقع .

ب. عمق الطبقات القابلة للتصلب واختلاف هذا العمق تحت المبنى الواحد.

حب معامل انصنغاط الترية .

ثانياً ~ حركة الدياء البيئية تترجة لاختلاف الجهد العرارى تحث الديثى الواحد :

ينشج من ارتفاع درجة حرارة الدرية للفلايات أن ما يشابهها أن تتحرك أسياه البيدية نحو مصدر العرارة وفي هذه المائة تتصلب الدرية التى تفقد جزءاً من مهاهها – أما إذا زادت الحرارة كذيراً حول الفلايات فإن الدرية تجنها قد تتعرض للأنكماش وبالثالى الهبرط – المقارمة لهذين الدوبين من التصلب بإنم عمل عوازل حرارية وإجراء تهوية كافية حرل مصدر الحرارة فإذا لم يتيمر ذلك يصير التأسيس على طبقة تكون على عمق كاف من مصدر الحرارة .

ريتناً عن اختلاف درجة الحرارة بين سطح الأرض وداخلها ريالأخص العناطق شبه الإسدوائية أن تتحرك السياه البينية إلى أعلى نحر مصدر الحرارة ريتناً عن ذلك في الأراضي المكلوفة حركة تؤثر في المبانى فادات اللباقي الراحد أراطاليقن ويصفة غاسة في المبانى المكرنة من حرائط علملة بدرن ارضية ، وقد يفتاً عن حركة العياه الى اعلا أن تتجمع العياء تعت رقمة العيني المعرفة نسيار بينما تتجه بفية السواء المتحركة إلى أعلى من سطح الأرض خارج العيني ويذلك تتفغي الدورة في

ثالثًا : سعب وتخفيض المياء الهوانية :

ويصحب ذلك هبوط متغارت في أجزاء المنشأ

التمرك النائج عن الأهنزازات :

في الدرية الرماية قليلة الكثافة ينشأ الهيريط نتيجة للأمتزازات التي توثر على منك هذه الطبقات ويزيد تأثير الأمتزاز كلما زاد انتظام العبيبات .

وتنشأ الأمتزازات عن ذبذبة الماكينات في المصانع أر عن دق الغوازيق أو عن تأثير المغرقعات أو غير ذلك .

ولتلاقى تأثير هذه الموامل وللتحكم في مقادير الهبوط التي ينتج عنها يلزم نمك الدرية باستخدام الهرابسات أو بدق الغوازيق أو بفسر الدرية الهافة بالماء كما يلزم التأكد من الرسول إلى الكافاة النسبية المطلوبة بأجراء إهدى تجارب الأختراق .

التمرك النائج عن سعب العبيبات الدقيقة من التربة الرملية :

قد ينتج عن سرعة حركة سعب المهاء الأرمنية أن تسعب معها مكرنات الدرية التقيقة فتخلفل الدرية بالتالى يهبط سلح الأرض .

الإحتياطات الراجب انخاذها للمحافظة على قدرة تعمل طبقة التأسيس

يراعي في حالة الدرية الطينية عند الوصول إلى منصوب التأسيس عدم ترك قاع الحفر مكشوفاً أمدة طريلة إذ تتأثر قدرة التحمل نتيجة لتنير الفوامس للطبيعية التربة بتنير نسبة أسياء أن نتيجة لتعرض قاع الحفر للفصر بالسياه السوسية أن عصر السطح بالمياه ويرتفع منصوب الحفر عادة تنجيجة لانتفاخ التربة وعلى الأخص في الطبقة شديدة التماسك معا قد يؤدى إلى زيادة مقادير الهبوط المنتظرة ولتنادى ذلك يجب الأسراع في الإنشاء أن تعليق قاط الحفر بطبقة من الفرسانة .

وفي الأرامني الرملية التي تقم طبقة التأسيس بها تحت مدموب السياه الجوفية ويكن للازم فيها مطحوباً بوضعة اسللميات وتكن جوانب للمفر مسدرة بالسدائر اللرحية ، بجب مراعاة تأثير قوة تسرب المهاه في الأرامني من أسغل إلى أملى على كلفة (أنزان) للعربة عند منصوب التأسيس .

إذا أهترين التربة على مواد كيمياتية أو مواد متحلة صادرة (نقوجة لمسرف فضلات العصائع أن خلاقه) يجب أن تكون الأساسات من مواد مقارمة التأثير على مثل هذه المواد المضارة كإستعمال الأسعنت الأتومني بدلا من الأسعنت البوريةلاذي أو بغضية الأساسات يطبقة من الأصفات المقارم للأحماض أن يطبقة من الخرسانة الخفرة بالأسعنت في الحالات الأقل خطورة .

يحدد منسوب التأسيس بحيث يكون تحت أو على منسوب مواسير النهاء الرئيسية القريبة من الموقع خشية أن يؤدى انفجار هذه المواسير إلى تخلخل ترية ماتحت الأساس بسبب قرة المياه المتدفقة .

الموامل التي تؤثر على قدرة تعمل التربة

عند مندرب التأسيس بعد الأنشاء

قد تنقس قدرة تحمل الدرية كثيراً بعد الأنشاء نتيجة لتغير النظريف المحيطة عما كانت عليه قبل الأنشاء وفي هذه المالة يجب أن توخذ قدرة التحمل المناشرة لأسوء الأفتراضات المحتملة بالموقم .

وتحتفظ الدرية بقدرة تصملها إذا كانت في مأمن من الأنهيار بالقصر والمصدرت تحريكاتها في المعدود الذي يشعملها الهنشأ و يعتبر قصور الدرية عن تتحقيق هذين الشرطين مجتمعين قصوراً في قدرة تحملها ، ومن بين العوامل التي تؤدي إلى ذلك ما ط. :

أ. هبوط أو تمدد الترية الطيئية أو الطفاية الجافة نتيجة الصرب المياه إليها مما قد يؤدي إلى إنهيارها في القص .

ب ـ الحفر المستجد القريب من الدينى ويمكن تهنب تأثير هذا العامل باستخدام الدعامات الكافية وعلى أن تدمك الترية جيئاً عند إعادة الديم .

- إرتفاع منسوب البياء الجرفية الذي يخفض قدرة تحمل التربة غير المتماسكة .
- د. الإمتزازات في الترية غير المتماسكة . هـ. الحرارة .
 - و. تخفيض منسوب المياه الأرصية لفترة طويلة .
 - ز. المياني المستجدة والتي تسبب هبرطاً في المياني المجاورة ،
- ح ـ النحر الناشىء عن زيادة سرعة النياه تحت أساس منشآت حجز الدياه والذي يزدى إلى إنييار الأساس رخاصة فى الديرة الرماية .
 - ط. النفر الناشي، حول دعائم الكباري نتيجة لسرعة تحرك البياء في المجاري المائية .

ثالثاً : أس تصميم وشروط تنفيذ الأساسات الغازوقية :

ويظيفة الفازرق هي نقل العمل الراقع عليه إلى طبقات من الأرجن وبحكها أن تتحمل العمل بمعامل أمن مداسب وذلك عن طريق الأحدكاك على جوانب الفازرق أو بإرتكازه على إحدى طبقات التربة التحدية فإذا انتقل معظم الحمل عن طريق الإحدكاك الجانبي سمى الفازرق إحدكاك ، أما إذا ارتكاز الفازرق على طبقة ذات قرة نحمل عالية وبحوث ينتقل معظم الحمل عن طريق الإرتكاز فوسمى الفازرق بطازيق إرتكاز .

- پچپ أن يؤثر المعل على الفازرق في محوره رعاد استخدام مجموعة من الغوازيق يجب أن يؤثر المعل الكلي
 على المجموعة في مركز ثقلها .
- إذا تعرضت الخوازيق الرأسية تقوى أفقية يجب أن يراعى في تصميمها تعملها لتلك القوى سواء باستخدام الخوازيق المائلة أ، بتسليحها أ، واستعمال الشدادات .
- براهى فى حساب الأسامات الغازوقية أن تقحمل الغزازيق بحدها جمع الأحمال المنتظرة من المنشأ وألا يزيد الجهد فى قطاع الخازوق على جهد التشغيل المسموح به المادة المصدوع منها الخازوق طبقا لأمس التصميم وشروط التنفيذ .
- يجب انتخاذ الأحتياطات اللازمة لمماية الغزازيق أيا كان نرعها مما قد يرجد في الثرية أو في المهاه الهوابية من أيدلاح أو أحمامين أو أي عوامل أخرى صارة بالمادة المصارع ملها الفازيق .

ويمكن استسال الأسمنت البررتلاندي في خرسانات الدوازيق في الحالات التي لا يزيد فيها نركيز أملاح التجرينات في السياء الجوفية على ٢٠٠ ملليجرام في اللتر (٢٠٠ ٪) أما في الحالات التي نزيد درجة نركيز أملاح التجرينات فيها على رفتك فإنه يزر إستمال أي نرع من الأسمنت المقارم التجرينات في عمل الخرسانة .

تقدير الأملوال اللازمة للخرازيق :

خرازيق الأرتكاز:

لتقدير الطول اللازم لغازيق الأرتكاز تعمل جسات امعرفة تتابع طبقات القرية وتغاناتها ومصوب العياه الجوفية وتجرى اختبارات لمعرفة خواسمها الطبيعية والسيكانيكية وذلك لامكان تحديد الطبقة أو الطبقات للاي سيئتقل عن طريقها العمل الواقع على الخازيق إلى القرية . على أن يستمر الجس والإختبار لمعق كاف لمضمان عدم وجود طبقات صصيفة تحت طبقة التأسيس بغض علها على سلامة المنشأ .

ولمعرفة مدى اختراق الخازيق لطيقة الإرتكاز يدق خازيق نجرية قرب إحدى الجسات مع ملاحظة مقارمة الأختراق الثلك الطبقة ربجب أن يكون خازيق اللحورية من نفس مقطع ومادة الخوازيق التي سيسنير استعمالها وأن تكون الآلة المستعملة وطريقة لذن مطابقة للتغير الفاطي .

خرازيق الأحتكاك :

إذا لم ترجد طبقة صالحة للإرتكاز على عمق مناسب مما قد يستلزم استممال خوازرق إحتكاك فإن محرفة طول الخنازرق يترفف على عوامل كثيرة منها العمل المقترح على الخازرق وتكوين طبقات التزية وخواسها الطبيعية والديكانوكية ومادة الخازرق رمضه وطريقة إدخاله في الأرض وعدد الخوازيق في المجموعة الواحدة والمسافلات بين صحارر الخوازيق والهبوط المتوقع للمجموعة ، ويلزم درامة هذه العوامل مجتمعة للقدير العلول المبدئي اللازم الخازرق . أما تحديد الحمل المسموح به على الخازرق غيب أن تكون من واقع نتيجة تجرية تعميل .

المسافات بين محاور الخوازيق :

للمسافة بين محارر الخوازيق إرتباط بطنيعة الدرية ، فكلما كانت الدرية غير قابلة للأنصنطط كالرمل الكليف – كلنا كان من الراجب أبحاد الخوازيق بمعنها عن بعض حلى لاتوثر العركة الجانبية والرأسية للاربة الناجمة عن دق الخازيق على ما سبق دقة من خوازيق مما قد يسبب تمرضها لمنفرط جانبية مرتفحة أربسيب تحركها من مكانها أر صمعيد إلى أعلى مما قد يصحب تلك من القصال في حالات الخوازيق غير المسلمة المصبوبة في مكانها ،

ويجب أن تكون المسافة بين خرازيق الأحدكاك كانية بحيث يدكن نقل أحمال الخرازيق إلى الترية المحيطة بها على ألا نقل المسافة بين محارر خرازيق الإحدكاك عن ثلاثة أمثال القطر في حالة القطاع الدائري أر ثلاثة أمثال قطر الدائرة الداخلة في حالة القطاعات الأخرى على ألا نقل في أي من المالات عن متر راحد .

أما خواريق الإرتكان فوجب إلا نقل المسافة بين محاررها عن مرتين ونصف قطر الخواريق ، وللخواريق البريمة يجب ألا نقل المسافة بين محاورها عن صنعف قطر البريمة .

الرسائد :

الوسادة هي قاعدة الممود المحمل على خوازيق ريجب أن تصمم بحيث تنتقل الأحمال الواقعة عليها بأمان إلى الخوازيق وعند عملها من الخرسانة المسلحة يجب أن يمتد تسليح رؤيس الخوازيق داخل الوسادة بطول لا يقل عن ١٠ سنتهمتراً أو ٥٠ مرة قطر سيخ التعليج أيهما أكبر .

إذا لم تقع محصلة العمل في مركز نقل مجموعة الخرازيق يجب حساب ترزيع الأحمال على الخرازيق والتأكد من أن أيا منها لا يتعرض لعمل يزود على حمل التشغيل - ويمكن التغلب على مشكلة ابتعاد العمل عن مركز فقل المجموعة بريط الوسادة بوسائد مجاورة ،

يراعى ربط وسادة مجموعة الخرازيق الذي تقل عن ثلاثة بالوساند الأخزى بشدادات جاسقة لصنمان كفائتها . بر أعى في تصميم وتنفيذ الوساند الأسس والشروبط الخاصة بها .

أنواع الغوازيق من حيث مادتها

الغرازيق الغشبية :

ويراعي فيها ما يلي :

- ١ أن يكرن خشب الخرازيق من النوع الجيد مثل النثب المزيزي وبحيث يقاوم المؤثرات التي قد يتعرض لها .
- أن تكون الخوازيق الخشبية واقعة بأكملها فوق مصرب المواه أو تعت هذا المدرب حتى لا تتحرض للتحفن والتأكما
 وإذا امنطرت الظريف أن يكون الخازيق معرضاً للل والجفاف يجب أن يعالج بالمواد الحافظة كحشته بعاده
 الكريوزيت ذلك حسب الأسول الغذية فيذه السلية .
- اذا كانت الخرازيق دائرية المقطع رجب ألا يقل قطرها عن ١٥ سم عند أسفلها وعن ٢٨ سم على بعد ٦٠ سم من
 شميها بعد إذالة الأجزاء الزائدة منها بعد دفيها .
 - أما إذا كانت الخرازيق مريمة المقطم وجب ألا يقل مقطعها عن ٢٥ × ٢٥ سم في كامل طوليها.
- ٤ يجب ألا تتمدى الجهود في مقطع الخازرق الناتجة عن الدق أو عن التحميل جهد الثنائيل المسموح به النوع النشب المستمل .
- تررد الفوازين للموقع بأطرال تزيد على الأطرال المتدرة على منوه الجسات وخوازيق الدجرية بسا لا يتل عن ٥٠
 سم ويعد دقها كزال منها الأطرال الزائدة أو التي تكون قد تأثرت بالدق .
- ٣ وجب أن يزود أسفل الخازوق يكعب مديب من العديد أو العسَّب وأن يمنع طوق من العسلب حرل رأس الخازوق المحافظة عليه أثناه الذق .
- يمكن زيادة طول الخازرق الخشيى بوصلة بأطوال أخرى من نفس المقطع على أن تعمل الوصلة من قطاعات محدنية أو خشيبة بمقاسات مناسبة بحيث تتحمل الجهود الذي تتعرض لها بأمان .

الغوازيق الصلب :

ويراعى فيها ما يلى :

- 1 تدمن الأسماح المعرضة للخوازيق رجهين على الأمّل بمركب بيترمين أر بالقطران المعادل بالجير المطفأ أو بطلاه وفق قبل دفها في الذرية لمعاينها من الصدأ .
 - ٧ إذا كانت الخوازيق ذات مقطع دائري مفرخ وجب ملوها بالخرسانة بعد إدخالها في الأرض .
- يجب ألا نتمدى للجهود في مصلح الخازرق الثانجة عن للدق أو عن التحميل جهد النشغيل المسموح به للوع
 الماد المحتمعان
- إذا كان من السعة أن يتحرض الفازرق لتأكل شديد نتيجة لتأثير الترية أو بغمل السياء الأرضية أو بسبب تيارات كيربية وجب أما حمايته أو زيادة مساحة المقطع لتعريض ما ينتظر أن يفقد بالناكل .
- يمكن زيادة طبل الخازيق للصلب برصاة بأطرال أخرى من نفس المقطع على أن تصمم الوصلة بحيث تتحمل جهرد الرفم والنكل والذي والأحمال النهائية بأمان .
- ٣ في حالة استعمال الخوازِيقِ إلبريمية تحسب قوة تحملها عن طريق الإرتكاز فقط وذلك على الطبقات التي ترتكز
- ٧ تستسل الخوازيق اللوحية في أعمال الأساسات واسند الأثرية أثناء المخر وفي إقامة السدود الدائمة والمؤقفة وفي
 أساسات منشأت حجز المياه كالقناطر وقحوها وفي الأعمال البحرية وغير ذلك .

الخوازيق الخرسانية :

الدرازيق سابقة السب:

- ويراعى فيها ما يلى:
- ١ يجب أن يكون تصميم مقطع الخازوق بحرث يقارم بأمان الجهود الناشئة عن المناولة والدق والتحميل .
- بجب ألا يقل مماحة التسليح الطولى للخازرق بالنسبة إلى مساحة مقطعه ، يغرض استخدام العساف الطرى العادى عما يلى :
 - 1-1 X إذا لم يتعد طول الخازوق ٣٠ مرة القطر .
 - أ ١ ٪ إذا كان طول الخازوق يتراوح بين ٣٠ ، ٤٠ مرة القطر .
 - ٢ ٪ إذا زاد العلول للخازوق على ٤٠ مرة القطر.
- يجب أن تكون أسياخ للتسليح في الخازرق متسارية في الطول وأن تعدد داخل كحب الخازوق وأن تكون نهاياتها المطوا في مستوى واحد عمودى علي محور الخازرق .
- يكون سيخ التسليح من الكعب الرأس قطعة واحدة ، فإذا لزم عمل ومسلات يجب أن يكون طبقاً لأمس التصميم وشروط التنفيذ .
- ٥ يجب أن يزود الخازوق بصليح عرضي بحيث يكون كل سيخ مربوطاً بكأنات طبقاً القفرات ٨٠٧٠٦ التالية . .
 - ٦ يجب ألا يقل المجم الكلي للتسليح للعرمني عن ٢٠٠٠ ٪ من هجم الخازوق .
 - ٧ لا تزيد المسافات بين الكانات على أصغر القيم النالية .
 - أ- ١٥ مرة قطر أسخر سيخ طولي .
 - ب نصف قطر مقطع الخازوق .
 - هـ عشرين سنتيمتر] .
- مقارمة جهود الدق : يجب أن تتقارب الكانات عدد كل من رأس الخاريق وكميه السافة لا تقل عن ثلاثة أسكال قطر الخازيق بحيث يكرن حجم التسلح المرحمي في كل من الطرفين مسارياً ٢٠,٦٪ من حجم العزم الذي يشفه.
 ثم نزاد المسافات بين الكانات تدريجيا في طول بسارى ثلاثة أمثال قطر الضازوق حتى تصل إلى المسافات المذكورة في الفترة السابقة .
- يجيب ألا يقل غطاء التصافح عن ٤ سم في الأحرال المادية وعن ٢ سم إذا تصريفت الخرازيق لمياه ملحية أن المؤثرات عندارة بالخرصانة ربعمل المقطع بمساحة كافية تراعى فيها أسس تصميم وشروط تنفيذ الغرسانة المسلمة.
 - ١٠ يجب أن يزود طرف الخازوق المظي يكعب معنفي مثبت بخرسانة الخازوق .
- ۱۱ بهجب أن يصناف إلى الطول المقدر للدازوق طول معاو لما يكدر من الغرسانة في الهزء الطوى الذي يتمرض التشقيق بغط الدى أو الم يتعرض التشقيق بغط الدى أم أما يتطلبه من ربط حديد تسليح الخازوق وبالوسادة على ألا يقل هذا الطول عن ٢٠ سم أو ٥٠ مرة قطر أمياء التصليح الطول. أديما أكمر .
- ١٢ يراعي أثناء من الغازوق أو يربط بقائم المنطلة في نقطة أو أكثر حسب طول الغازوق وذلك المقارصة تأثمير الإنبعاج أنثاء الذي ويجب نجهيز الغازوق بلاتوب لهذا النوعن أو إنشاذ الإحتياطات لللامة أثناء الذي
 - ١٣ يراعي في الخرسانة المستعملة في الخوازيق سابقة الصب ما يلي :
 - أن تكون الغرسانة المستعملة في صب الخوازيق ذات كثافة عالية .
- ألا تقل كمية الأسمنت السنصلة في صنع الفوازيق عن ٢٥٠ كلير جراما للمتر المكعب من الفرسانة المنتهية . كما

- يجب إستسال الهزازات السيكانيكية أثناء الصب ويحسن أن يكون الهز على الغرم .
- أن تكون نسبة المياد للأسمات أمّل ما يمكن على أن تعلى خرسانة قابلة التشغيل .
- أن تكون الطبالي والقرم الذي تصب فيها الخرازيق ثابتة طرال مدة السبب حتى شام تصلدها كما يجب إتخاذ الإحتواطات اللازمة لمنع للتصاق القرم بالخرازيق .
- أن تعفظ الخوازيق مبالة أو مغمورة الدة لا نقل عن سبعة أيام كما يجب مراعاة ذلك في الخوازيق المصبوبة بأسحت سريع التصلد خاصة في للفترة الذي تلى صبه مباشرة .
- ألا يدق الغازيق المسبوب بأسعت بورتلاندى عادى قبل مضى أربمة أسابيع من تاريخ السبب والغازيق المصبوب بأسعت سريع التصلد قبل ممنى أسبوع من تاريخ العدب .
- إذا اقتضى الأمر عمل وصلة لذارق خرسانة سابق السب وجب كشف أسياخ التمليج لطول لا يقل عن خمسين مرة قطر سبخ التصابح وذلك لوصل التمليح الطرفي ، وفي هذه الدالة يطبق على الجزء المصناف الذاروق كل ما سبق الاهم، عليه بالنمية لوأس الذاروق ولا يجوز أن يعاد الذق على الذاروق المرصول قبل مضى المدة للمحددة بالفقرة السابقة .

الخرازيق المصبوبة في مكانها :

ويراعى ما يلي :

- ا تعمل الخوازيق الخرسانية المصبوبة في مكانها بثقب الأرض بالعمق والقطر المطلوبين ثم ملء هذا الثقب بالخرسانة العادمة أو الصلحة .
- ٣ حدد عمل الغزازيق المصرية في مكاتها بإستممال مراسير من الصاب مسدرة من أسئلها بكعب بجب أن يصمم الكعب بحيث يستمار على المساورة المراسلة التي قد تحترمته وأن يثبت في المأسورة بطريقة تصنى عدم الفصاله عنها أثناء الذي رحدم تسرب المياه الأرضية إلى المراسير رلا بجورز الإستمرار في عمل الخازوق إذا تسريت السواء الأرضية داخل المساورة بسبب كمر الكعب أو إنفسائه عن الماسرة أر لأي سبب آخر.
- يجب أن يتم صب الفرسانة داخل المواسير بطريقة لا تنفسل بها مكرنات الفرسانة وقبل سحب الفاسورة إلى
 أعلى يجب أن يكرن ارتفاع الفرسانة داخلها كافياً فدع دخول الثرية رائدواء الأرضية راختلاطها بالغرسانة .
- بجب حساب حجم الخازرق وتقدير ما يزامه من الخرسانة ويجب وضع مالا يقل عن ذلك المجم من الخرسانة في
 التقب حقى يمكن الذاكد من هدم وجود فراغات في الخازرق .
- الغرازيق للتي تغرص سواء باستخدام الدواسير أو بدونها يجب أن يداذ النقب دراما بالدواء المصوب الدواء الأرصنية أو
 للمصوب الذي يوازن الصنفط الايدروساتاتيكي الراقع على الطبقة التحدية امدع السياب الطبقة الطينية أو فرزان الدما
 داخله أو باستخدام أي وسائل أخرى ، وفي حالة استعمال الدواسير والتعزيغ داخل الساسورة يجب أن يكون معسوب
 مسلح الغرسانة داخلها دائما أعلى من مفصوب أسفل العاسورة بعماقة كافية .
- يجب تسليح الهزء الطري من الغرازيق المصيوبة في مكانها بطرل كانف في حالة تحرومها لعزيم الجناء أو قرئ
 أفتها ويصفة عامة في مثل هذه الحالات يجب إلا يكل التسليح عن أريمة أسياخ قطر ١٦ مم بطول ثلاثة أمثار .
- يجب أن يصب الفازوق أطول قليلا من الطول المطلوب حتى يمكن إزالة أى خرسانة مفككة وكشف أسياخ العملوح
 أن حلما بالدسادة .
- بجب ألا تقل كمية الأسنت في الفرازيق عن ٢٠٠ كجم في الشتر النكب من الفترسانة المنتهية وبعيث تكون مقارمة النكب القياسي الصنط بعد ١٨ يوما في الموقع ١٨٠ كج / سم ٢ كمد أدني .

دق الضرازيق السطاعة :

ويراعى فيها الإشتراطات النائية:

- يجب أن تكرن المطرقة المستعملة في الدق ذلت وزن كلف للجمسول على كفاءة عالية الاشتراق الشازوق الثرية
 تمت تأثير منزياتها .

- كما يجب أن يكرن وزن المطرقة متناسها مع رزن الشازيق بحيث لا نكل كنامة الدق عن ٣٠ ٪ محموية باستعمال إحدى المحدلات الديناموكية الستيمة دراياً والتي سبق تطبيقها في الهمهورية ويحيث لا يقل الأخذراق النهائي عن ٢٠,٥ سنتيمنز الدقيقة الراحدة محمويا من نفس المعادلة ما لم يصل الفازوق إلى العسفر ويجب إلا يزيد المشرار على ١٣٥ سنتيمتر في حالة المطرقة حرة المقوط .

عملية الدق :

وتراعى فيها الإحتياطات الثالية:

- بجب أن يرسنع أثناء عملية الدق طريوش من السلب مزرد بقطعة من الغشب قرق رأس الفازرق لتلقى صريات المطرقة ، وفي حالة الغزازيق الغربانية سابقة الصعب بجب حملية رأس الفازرق برسادة على درجة من اللونة .
- لإنا أنزل الخازيق في الأرض بغوارات الدياء يجب أن يستمر الدق بعد إيقاف الغوارات حتى العصول على درجة الإمتناء المطلوبة .
- ٣ يجب أن تدق الخوازيق رأسيا أو حسب البيل المقرر لها ، فإذا الحرف خازيق عن الإتهاء الصحوح بحيث لا يمكن مقاومة عزيم الإتحناء بتقوية الأسلس أو الوسادة أو الأربطة وجب استبداله أو إصفاقة خازيق آخر أو أكثر إلى المجموعة .
- بجب التحقق من بقاء الخرازيق في مناسبيها وعدم مصودها إلى أعلى أثناء دق باقى الفوازيق ، فإذا مدث ذلك
 بجب إعادة دقها حتى الحصول على الأمتناع الدناسب مع التأكد من عدم كسرها كما يجب التحقيق من مقاومتها
 للمحل الراقع عليها بأجراء تهرية التحميل .
- براعى عند نن خوازيق متنارية ألا تصمر بينها منطقة بصحب بن الدوازيق فيها إلى السق المطلوب ، وعند دق الخوازيق بجوار مبان قاتمة يراعي أن يبدأ بدق الخوازيق المجارزة لها .
- بجب أن يباشر عملية دق الفوازيق مراقب متمرن تحت إشراف مهندس ممثول ويجب تسجيل جميع المعلومات التالية:
 - أ- نوع ووزن المطرقة .
 - ب مقدار سقوط المطرقة (المشوار)
 - ج. بيانات عن الخوازيق ترصد من جدول تشمل :
- ١ ترتيب الخازوق في الدق . ٢ وزن الخازوق أو الناسرية السنسلة في صدم الخازوق .
 - ٣ مقطع الغازيق . ٤ مقدار الأمتناع في العشر دقات الأخيرة .
 - ٥ -- عهم الغرسانة السنسلة في صل الغازيق .
 - ٦ مصوب أعلى الخازيق بعد إنمام تنفيذه باللصية للقطه ثايئة .
 - د البيانات ليمض خوازيق يختارها المهندس المشرف وتشمل :
 - ١ رصد الأختراق لطول الخازوق بأكمله . ٢ قياس الأنصفاط المؤلف في الغازوق وفي التربة .

تجارب التمسل

- ١ تجرى تجارب التحميل الحديد العمل المسمرح به على الخازوق .
- ٧ -- يحدد عدد تجارب الدحميل عدد إجرائها حسب خاروف المرقم بحيث لا يقل عن تجزية لكل ٢٠٠ خازوق ٠
- يجرز إجراء تجرية التصيل على خازيق واحد ، وذلك في حالة خوازيق الإرتكاز ، أما في حالة خوازيق الإحتكاك
 فوجب إجراء التجربة على مجموعة من الخوازيق لا نقل عن ثلاثة .
- تممل تاعدة العمديا، فوق رؤيس الخوازيق الجارى تجريتها ويجب أن تنظل القاعدة العمل بالتسارى إلي الخوازيق
 ولا تعربضها الإجهادات متفارقة تاشعة عن عدم تعالل العمل الموضوع على القاعدة وذلك بأن يكون مركز فال العمل مطبقة على مركز قال الخفازي ألى مهموسة الخوازيق .
 - ٥ لايورز إجراء التجرية على الخرازيق إلا يعد مجنى أريعة أسابيم من دقها .
- " وصع حمل التجرية بالتدريج بحيث لا يتجارز ما يوضع منه في المرة الواحدة ربع الحمل الكلي أو ١٠ طن أبيما
 أنت.
- يجب أن تكون جميع الأجهزة الستمعلة في رصد نتاتج تجارب التحميل دفيقة وأن تكون طريقة الرصد بحيث تعطى نتائج صحيحة .
- ترصد قراءات الهبوط قبل ومنع الحمل مباشرة ثم يعد ٢٤ ساعة من ومنع الحمل ولا يجوز زيادة العمل قبل
 ممنى ٢٤ ساعة من إنتهاء التحمول السائف . وعند وصول حمل التجوية إلى نهايته يترك مدة لا نقل عن سبعة أيام ترميد خلالها وفي تهايتها قراءات الهبوط .
- يرصد الهبرما يطريقة دقيقة فإذا كان الرصد عن طريق الميزانيات رجب أن يكون الرصد بالنسبة لتقعله ثابتة بميدة عن مرقم التجرية على أن يؤخذ مترسط القرامات لجميع جوانب القاعدة .
 - ١٠ -- ترسم ناتيجة تجزية اللحميل رسما بيانيا مرضحاً الملاقة بين مفادير الأحمال ومقادير الببوط .
- ١١ لا يجوز تعريض خزازيق التجرية ركل الأعمال الخاسة بها لأى اهتزازات أن أى عرامل أخرى تزاد على تتيجة التجرية طراق مدة إجرائها
- ١٢ في حالة التعميل بواسلة الروافع الهيدريليكية يجب التأكد من بفاء العمل ثابناً على الخوازيق طرال المدة المقررة 4 - رأنا كان تعميل الرافعة الهيدريلكية عن طريق كمرة رجب أن يكون تثبيت طرفى الكمرة بخوازيق شد مدقرةة على مد لا يكل عن ولحد ونصف على من خازيق التجربة .
- ١٣ تعربي جميع المهاديء السابقة أيضا على التجارب الخاصة بخوازيق الشد وبالإضافة إلى ما تقدم ويجب ملاحظة ما يلي :
- ٤١ عند تمذر قراءة الهبوط المقابل لرزن قاعدة التحمول بمكن مد مدحلي الحمل / الهدوط إلى المحور الرأسي المقابل المتعابل المتعاب
- تجرى تجرية القدميل حتى يبلغ الحمل منحف الحمل التصميمي ما لم يتغق على انقامته إلى مرة ونصف وذلك في حالة البنشأ للدر تسمم بذلك .
- تمتيز النجرية ناجمة إذا تم يعد الهبوط يعد أيمام التحميل مهاشرة ٥مم، ١٨مم بحد أسورع من يقاه العمل أو ومسول الهبوط إلى ملتهاء ويصاف إلى هذه القيم مقتار الإهباد العرن في جسم الدائزيق محسوباً عن العمادلة التالية :

الإجهاد المرن - بل ح×ل من × ع المرن الكلي على الخازرة (طن) •

ل = طول الخازوق (سم)

س مساحة المقطع المترسط للخازرق (سم ٢)

ى -- معامل المرونة ويؤخذ 1: 1 طن / سم 7 للخوازيق المصبوبة في مكانها والتي لا نقل كموة الأسمنت بها عن ٢٠٠ كهم ثلمتر المكتب من الخرسانة المنتهية ويؤخذ ١٠٠ طن / سم 7 الخوازيق سابقة الصب التي لا نقل كموة الأسمنت بها عن ٢٠٠ كهم للمتر المكتب من الخرسانة المنتهية .

إذا لم تنجح التجرية رجب إعادتها فإذا نهجت التجرية الثانية أغذ متوسط للهبوط في التجريتين على أن تعمل
 تبرية ثالثة للتأكيد من قهة الهبوط.

إذا ثم تنجح تجرينا للتحميل الأرأي والثانية رجب إعادة النظر في تقدير الحمل للتحميمي للخازوق أو في طرل
 الخازوق أر في تزريح الخرازيق أو في بعض أو كل هذه العاول وذلك حسب ظروف كل منشأ .

رابعاً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال القرسانة المسلمة في العياني :

تنظم هذه الأسس والشروط استعمال الخرسانة المسلمة في المهاني رئشمل بهان القواعد الكطبيقية لاستعمال مواد الغرسانة السلحة وتشغيلها وأسس التصمير وشروط التنفيذ .

الركام : Aggregate

أحد مكونات الخرسانة ويكون للجزء الأعظم ملها وهر مادة مائلة ليوس لها تفاعل كيمائي صدار على للخرسانة أو مسلب التسليم ومن أمثله الدمل والزاحد وكسر الأحجار والمسخور .

الركام الصنير: Fine aggregate

مجموعة الهبوبات من الرمل الطبيعي أو من الرمل تلتج الكسارة التي يعر معظمها من منطل مقاس فتحته ٣٧.٤ (٢١٦/ برصة) ولا يزيد ما يحتجز منها على هذا الدخل على نسبة المسمرح بها في المواسفات القياسية المصرية .

الركام القامل: All-in aggregate

الركام المكون من خلط الركام الصفير والكيير ينسب معينة .

ركام خنوف الرزن : Light- weight aggregate

ركام طبيمي أو صناعي يقل وزن المتر المكتب منه عن ١٧٠٠ كجم .

الأسمنت : Cement

يقصد بكلمة الأسمنت الراردة في هذه الأسس والشروية الأسمنت البروزنلاندي للمادي أن الأسمنت البروزنلاندي سريع للتصلد وهو المادة الناتجة من طحن وتنعم نانج حرق الدواد الجبرية والطينية (أن الدراد الجبرية والمراد المحترية على السيلوكا والألمينا وأكسيد الحديد) لدرجة حرارة تكون الكلكر ، على أن تكون هذه المراد مخلوطة خلطاً بنسب معينة قبل عملية الحريق ولا يجوز إصالة أي مواد أخرى بعد الحريق سرى الجبس (أو مشتقاته) أر العاء أن كليهما .

أسنت سالب: Bulk cement

أسنت يسلم عادة لمرقع السل سائباً في عريات مجهزة خصيصاً لهذا الغريض بدلا من تعبلته في شكاير.

الأمناقات: Admixtures

مواد عدا الركام الكبير والصغير والأسعلت والعاه نصاف بمقدار صغير ألفاء خلط الخرسانة الحددث بعض التحديلات المرغوبة في خاصية أو أكثر من خواصها مثل زيادة تشغيل الخرسانة مع تقليل كمية ماه الخلط أو زيادة مقاومتها لنفاذية السوائل.

الغرسانة: Concrete

مخلوط من الركام والأسمنت والماء ينسب معينة .

- Fresh concrete : احضانة طازجة
 - خرسانة حديثة الخلط لم تشك بعد .
- ب خرسانة خمنراء :Green concrete
 - خرسانة نامة الشك ولكن لم تتصلد بعد .
- Hardened concrete: خرسانة متسلدة خرسانة
- خرسانة تامة الشك أكتسبت صلادة ذات مقاومة مناسبة .
 - د غرسانة بغلط منعينة :Weak concrete
- مخلوط من الركام والأسمنت والماء بنسب معينة ذات مقاومة ضعيفة تستعمل في الأعمال الثافرية غير الهامة .
 - هـ خرسانة بخلطة عادية : Ordinary concrete mix
 - مخاوط من الركام والأسمنت والماء ينسب مسينة ومجهزة يكيفية تغطيتها المقاومة المطلوبة.
 - Special concrete mix: عاملة خاصة
- الغزسانة التي يتم فيها اختيار المواد وتصمير الخلطة وممالجة الغرسانة بالمعاية الكافية التي تمكن من استعمالها في الحالات
 - للتي تنطلب اشتراطات خاصة مثل استقارمة العالمية أر عدم نفاذ العاء أو نحمل التأكّل أو الدوثرات الكيماوية وماه البحر . . للخ ـ ـ – خرجانة مسلحة :Reinforced concrete
- خرسانة توضع فيها أسواخ أو قضهان أو شبك من الصلب بطريقة تضمن أن تعمل مادنا الغرسانة والصلب معا في مقاومة الأحمال.

Reinforcement: التعليم

- عبارة عن أسياخ أو تسنيان أو شبك من الصلب توصع في الخرسانة لتقاوم الإجهادات الداخلية إجهاد الشد .
 - أ -- الأسياخ الملساء : Plain bars
 - الأسواخ من الصيف ذات أسطح ملساء .
 - ب الأسياخ ذلت الندات: Deformed bars
 - الأسياخ من الصلب ذات أسطح تعدري على نتزات .
 - ج الأسياخ المارية على البارد : Cold twisted bars
 - أسياخ من الصاب جهزت بايها على البارد تزيادة مقاومتها المرفة .
- د الأسياخ عالية الشد (سلب ٥٦): (High tensile bars (st . 52): (مسلب ٢ مالية الشد (سلب ٢ مالية الشد
- أسياخ تزيد مقاومتها على مقاومة الصلب العادى ويصل إجهاد الكسر فيها إلى ٥٦ كيلو جراماً على العليمتر العربع .
 - هـ الأسياخ المكسمة :Bent bars
 - أسياخ تثني بزاوية محينة ناخل الخرسانة لمقاومة الإجهادات المطاوية
- و سلك رياط :Binding wire
- سلك من الصلب يخمر ويستعمل عادة اربط أسواخ الصابح مع بمضها لحفظها في أماكنها الصحيحة أثناء صعب الخرسانة.
 - Bond: التماسك
 - التماسك بين أسياخ التسليح والخرسانة المحيطة بها ،
 - Curing: المعالمة
 - الطريقة المتبعة لمنمان إتمام تصلد الخرسانة بمنع التبخر الزائد أو الإرتفاع الزائد في درجة الحرارة •

نالب الأختيار : Test mould

قالب معدني لصب عينة الخرسانة التي تختير طبقاً للمراصفات القياسية المصرية .

مقارمة المكتب : Cube strength

وهو العمل على وحدة المماحة الذي يؤدي إلى إنهوار المكعب القياسي عند اختباره للمواصفات القياسية المصرية .

مراد الغرسانة المسلحة

الأسمنت :

يكون الأسمنت المستحمل بورتلانديا (عاديا أو سريع للتحملد) ويمكن إستحمال الأسمنت البورتلاندي خبث الأفران (العديدي) إذا ترافرت الخبرة المابقة في استعماله بنجاح .

ويجب أن يفي الأسمنت المستعمل اشتراطات المواصفات القياسية م ، ق ، م - ٣٧٣ / ١٩٦٣ .

الركام

يجب أن يتكون ركام الغرسانة من حبيبات الركام الصغير والركام الكبير بحيث تكون هذه الحبيبات صلاة وقوية الأحتمال ونظيفة وتكون المقاسات المختلفة للحبيبات موزعة ترزيماً منتظماً في الركام المستممل .

كما يجب ألا تحدوى حبيبات الركام على مراد صنارة مثل الأملاح ويوريت الحديد أو الفحم أو السيكا أو الطين أو ما يشههها من المراد ذات الرفائق الطبقية أو الحبيبات الرقيقة المفلطحة أو الشوائب المصنوبة بكمية أو يشكل يؤثر تأثيراً هناراً على مدى مرور الزمن أو على التمليح .

أأمواد المسموح بإستحمالها كركام للخرساتة هي :

 أ ـ ركام صغير ركيبر يكون مطابئاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية الخاصة بالركام المستمعل في الخرسانات من المواد الطبيعية .

 ب . أنواع أخرى من الركام من غير العراد الطبيعية بحيث تكون مناسبة مع ملاحظة مدى مقاومتها وقوة تحملها وخلوها من العواد العمارة بالغرسانة أو يعسف التعليج .

الركام الشامل .

وهو الركام المنكون من خلط الركام الصغير والركام الكبير بنسبة معينة تنفق مع اشتراطات المواصفات القياسية المصرية. الهقاس الإعتباري الأكبر المركام الكبير :

يجب أن يكون للمقاص الأكبر للركام الكبير في المدرد المسموح بها في المواصفات القواسية المصرية مع مراعاة أن يكون ذلك المقاس أمّل من $1 \over + 1$ الدخانة المسترى للجزء المطارب صبة وأقل من $1 \over + 2$ المسافة بين الأسياخ .

ماء الغلط:

يكون الماء المستمعل في خلط الخرسانة نظيفا وخالها من الدواد المصارة مثل الزيت والأحمامتن والقلويات والأملاح والدواد المصنوبة والدواد الأخرى الذي قد تزثر تأثيراً مثلغا على الخرسانة أو سغب التسليح .

الإمناقات :

يشترط في الإصنافات المستعملة ألا يكون لها تأثير منار على الخرسانة أرصلب التسليح ويجب تحديد العد الأقصى للكمية المستعملة من كل من الإصنافات مقدار كتسبة معوية من وزن الأسمنت ويشترط في الخرسانة الصدوية على الإصنافات (بعد التأكد من حسن استعمالاتها السابقة) ألا تقل مقاومتها للصنفط والإنحناء وقوة التماسك بينها وبين صلب التسليح عن ٨٥ ٪ من القيم المناظرة في حالة الخرسانة المجهزة بدون إصنافات .

تكون أسياخ الخرسانة من أحد أنواع الصلب الثالية :

۱ -- صاب طری عادی .

٢ - سلب عالى المقاومة .

ب - صاب معالج (ماری) علی البارد .٠

أ - صاب ٥٧ . الخراص الميكانيكية لصاب الصايح :

يجب أن تكون أسياخ التعلق مطابقة الموامنقات القياسية المصرية م . ق . م والمتصمدة الحد الأدنى للخواهس الميكانيكية المسلب كما هو مبين في المجدل (1)

حدول رقم ١ - الغوامن الميكانيكية لمعلب التعليج

النسبة الماوية للاستطالة	مقاومة الشد (كهم /مم٢)	إجهاد الخصوع أو ۲٫۲٪ إجهاد عنمان (كجم/ مم ۲)	الصاب	نوع
٧٠	۳٥	44.	ری عادی	مىلىپ ما
14	Yo	77	صلب ۲۵	صاب عالي
1+	۵٠	٤٠	صاب ماوی علی البارد .	المقاومة

إشتراطات عامة لمبلب التسليح

- تكن أسياخ السئب المستحملة التعلق الخراسانة أما من أسياخ عادية (ملساه) لو أسياخ ذات تدوات وفي الحالة
 الأخيرة يعتبر فعلر السيخ هو قطر الدائرة التي تسارى مساحتها القعلية للمقطع المستحرض السيخ بدرن إصافة اللنوات
 المستحرة .
 - ٢ يرمنح نوع صلب أسياخ التسليح وأقطارها على الرسومات .
- ٣ لإستغلال الصلب ٥٠ على الرجه الأكمل يحمن أن يكرن لسطحه نتزات كافية لاحداث التماسك اللازم نكرن الخلطات الخرسانية وفقا لما هر مبين بالجدول (٢)

جدرل ٢ - أنراع الخلطات الخرسانية

ب القياسي بعد في الموقع إسم ٢) مركانيكي	۲۸ پرما	قسوام الخسرسيانة (Slump) أقصى حد ثقيمة الهيوط بالمنتيمترات	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السرع
14.	17.	خرسانة لدنة	أ – أسمنت رمل زاط أ - ا ؛ ؛ ؛	خلطات
770	٧٠٠	ذات هيوط من ٥ إلى ٦ سم	(۲۰۰ کیم آسنت / م ۳ خرمانة مهید) . ب ۱ - ۱ : از	عادية
			(۲۵۰ کچم أسمنت / م۳ خرسانة منهية)	
تعبدد طيسقيا اللاشــــــــراطات		خرسانة ذات هبوط	تحدد نسب الخلطة وتصميمها بمعرفة المهندس المختص طبقا	خلطات
المطلوبة فى المحسميم	_	من ٣ إلى ٤ سم	لْلَّشْتَرَاطَاتَ وَالْخَرَاصِ المطارِيةَ فِي التصميم .	خاصة

خرسانة يخلطة عادية :

يبين جدول (٣) مكونات الخرسانة بالخلطة العادية والتي تعطى القوام المذكور بالجدول (٢).

2.3.1	21.1:16.	الغرسانة	olt C.	- 4"	.1

كمية الماء باللتر لكل شيكارة أسمنت	تسية الماء إلى الأسمنت	Щ	زيدل	أسنت	نوع الخاملة
₹٧,≎	*,00	۲۰۰,۱۳۷ أى صلاوق ۵۰ × ۵۰ ×	۰,۰۱۹ م۳أی صلدرق۰۵×۵۰ ۲۹٫۰	شیکارة رامدة (۵۰ کچم)	P. 15 July 25 79 1
44.	1,61	۱۱۳,۰۹۳ أي صلارق ٥٠ × ٥٠ ×٤٤سم	۹۰٬۰۵۸ أي مبلدوق ۱۵ مبلدوق ۱۵ × ۵۰ × ۵۰	شیکارة واجدة (٥٠ کچم)	عادیة (ب) : ۳۵۰ کجم أسمنت م۳ خرسانة منهیة

خرسانة يخلطة خاصة :

ريراعي في تجهيزها ما يلي :

- اً أن يقوم المهندس يتصمهم الغرسانة والتحقيق من مقاومة الغرسانة وخواسمها الأخرى قبل التنفيذ وإثنائه ، بواسطة إختبارات تجرى فيالدوقع طبقا لقواعد التطبيق الخاصة بها .
 - ب ألا نقل كمية الأسمنت عن ٢٥٠ كجم لكل متر مكجب من الغرسانة المنهية.
 - أن يكون تدرج الركام المنعنيات بالمواصفات القياسية المصرية .
- د أن تعدد وتثبت كمية الماء من اغتبارات الدوقع تقدير ألل نسبة الماء تكفي لحسن تشفيل الفرسانة مع المصول على
 القرام المذكور في جدرا. (٢) على أن يراعي نسبة الرطوية في الزكام رزيادة حجم الرمل طبقاً للإختبارات .
 - ه أن يكون الخلط ميكانيكياً .
- و أن يستممل هزاز في دمك الفرسانة ويمهد بذلك لذوى الفيرة لمنمان عدم أغفال هز بمعنى الأجزاء أو زيادة هز الأجزاء الأخرى مما يسبب الفصال مكرنات الغرسانة .
- إن تجرى قبل الهده في التطهد اختيارات أولية على الخرسانة مجهزة بنص الكهنية والرسائل التي سوف تجهز بها أثناء
 التثايذ روفصنل اختيار سعة مكعيات خلطة مقترحة تختير ثلاثة منها بعد سهمة أيام والثلاثة الهاقية بعد ٢٨ يوماً ويجب
 أن تكرن مقارمة المكعب في هذه الإختيارات الأولية مساوية مرة روبع القيمة المغرومنة للتصميم وذلك تقادياً لأية
 فرارق قد تحدث.
- ح- تهزئ اختبارات المرقع أثناء التنفيذ التأكد من أن خواص الخرسانة تنفق مع تلك التي هددت لها ، ريجب اختبار
 سدة مكمبات لكل منشأ ولكل ٢٠٠ م٣ من الخرسانة في المنشأ ذاته وتحت نفس الظريف التي تدمرض لها خزسانه
 المنشأ متخبر ثلاثة منها بعد ٧ أيام والثلاثة الباقية بعد ٧٨ يوما ويجب الا نقل مقارمة هذه المكمبات في الصنخط عن
 المخارمة المحددة في القصميم ٥

ط ~ تكون المقارمة المطاربة قد استوفيت إذا لم تقل مقاومة أى من المكجبات الثلاثة عن القيمة المحددة ويجب ألا يزيد المغرق بين أكبر راقل مقارمة للمكعبات على ٢٠ ٪ من المتوسط وذلك لمضمان تجانس الخرسانة .

ى – فى حالة استخدام الأسملت للبورتلاندى العلاى يمكن الإستخاء عن اختدار العكميات بحد ٢٨ يوما إذا وصلت مقارمتها بعد ٧ أيام إلى ٨٠ ٪ نمن العكاومة المطلوبة بعد ٢٨ يوما .

مقارمة الغرسانة للمواد الكيميائية :

تتأثر المنشأت الخرسانية بيداء بيمن العراد التجهوانية مثل الزيوت الدبانية والدهرن والمحاليل السكرية ومعاليل التجريعات والتخريدات ، وقد ينشأ عن التحرص الطويل لهذه العواد أن تتغير خواص الخرصانة وتلف تدريجها .

تقليل فعل المواد الكيميائية :

يمكن نقليل فعل المواد الكيميائية على الخرسانة باستمعال ركام صلد غير مسامى مع منرورة العناية الثامة بالغرسانة للوصول بها إلى درجة عالية من الكافة وعدم النفاذية السوائل ، ويمكن استمعال طبقات وافهة مناسبة فوضع فوق الخرسانة في حالة تحريضها العباشر السيتمر السواد الكيميائية السائلة .

كما يمكن استعمال الأنواع للخاصة من الأسمدت المقارم للمواد الكيميائية إذا توافرت الخيرة الكافية لذلك .

مقارمة الخرسانة للعريق .

يرأعي عند تصميم المنشأت الخرسانية السلمة أن تتوفر في كل جزء من أجزائها المختلفة مقاومته للحريق بدرجة تتلالم مع طبيعة استعمال المنشآت المختلفة .

ويمكن الإسترشاد في هذا للمجال بالنوانات الواردة في الجدران (٤) لذي يبين الحد الأدنى للمقاسات اللازمة لتمقيق مقاومة الحريق لفترات مختلفة تترارح بين نصف ساعة وأوبح ساعات في حالة استعمال ركام مطابق للمواصفات القياسية المصدية .

جدول ٤ - مقارمة العربق لأجزاء المنشأت من الغرسانة المسلجة

ة قدرها	ا <i>س</i> بالسنتيا حريق لفتر	-		التخانة أو البعد	حـــــزه المـــــنشــأ
نصف ساعة	ساعة	ساعتين	ة ساعات	اللازم	
V,0	V, 0	11,1	14,0	الدخانة الكلية	حوائط من الخرسانة المسلحة
٧,۵	7,0	٧,٥	Y,0	تخانة الغطاء	هوانه من العربانية المستعة
					لمقف عادية بدون بواض أو سقف كاذب وتشمل التدانة المذكورة تخانة دكة الأرضية من القرسانة العادية أن وجدت:
15	1+,+	17,0	10,0	التفائة (K)	 اسفف مصملة أو مكونة من وحداث جاهزة على شكل T مثاوية أو
1,0	V, 0	11,1	10,1	الحفانة الكلية تشانة النطاء	مجری ۲ – آسفف من رحدات جاهزهٔ آر مصبوریة فی محلها علی شکل
3,0	٧,٥	4.	17,0	"	المقارية
1,0	1,0	1,0	Υ, ο	(تغانة للخطاء لجميع أنواع الأصقف السابقة)	 ٣ - أسف من باركات مفرغة أر رحدات جاهرة على شكل صندوق ذى قطاعهات آ صوضوصة بجانب بصضها
10,+	٧٠,٠	7+,+	ío,	القطر أو أستر مثاس	<u> </u>
1,0	٧,٥	٥,٠	ኒø	تخالة النساء	کمرات

التخانة المذكورة عبارة عن العد الأدنى امجموع تخانات الخرسانات أو البلوكات فى القطاع العرصنى مصافاً إليه الدكة أن رجدت ،

ريمكن تخفيض العدود الدنيا المبيئة في هذا الجدول في الحالات التي رستما فيها حجر جيرى كركارم كبير أو التي شخصل فيها طيفات والفية من الأواح أن جبس البوليش أو الطرياشة . فعلا في حالة استممال العجر الجيرى كركام كبير تخفض نفائة الممرد إلى ٣٠ سم ٢٠,٥٠ سم (بدلا من ٣٠ سم) ١٠٠ سم) اسقارمة الحريق لفترتين قدرهما أربع ساهات رساعتون على التوالي .

وفي حالة استممال طرطشة من الإسهستوس تخانة ٢ سم تخفض تخانة البلاط إلى ١٢،٥ سم لمقاومة الحريق لفنوة قدرها أربع ساعات .

تمذير : في حالة إحتمال تعريض جزء من المنشأ المدريق يراعى عدم استممال تسليح تتأثر غراصة بمدرارة العربيق كالمسلب المارى على البارد .

خامياً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال المهاني بالطوب :

تتضمن هذه الأسس والشروط أعمال بناه الحوائط والقواطيع من الطوب الشكل طبقاً امقاسات معينة من الطبين المادي أر الطبعي أو المطلق (الطبق الهجيلي) أو الطبين الناري أو خابط منها من الرمل والجبير أو من الأسمنت والركام مع إيصناح خواصها .

كما تتنارل هذه الأسس طرق اخترار الأنواع المختلفة من الملوب لأغراض البناء تبحاً لهذه الغوامي ومدى مناسبتها للتراحي الإنشائية والجمائلية والعرفية السائدة .

ويدخل في هذه الأمس الإعتبارات العامة للتي يجب مراعاتها في التمسهم والتنفيذ من حيث التحريض الرياح والأمطار ومقارمة العباني للحريق ونراحى العزل الصوتى والعوامل المؤثرة على تعمل الحوائط والطرق التقليدية السائدة لبناه العوائط ونظام ومنع الطبقات المازلة لبمض الحالات .

تعاریف :

أنية : طوية تومنع بطولها متعامدة مع واجهة العائط .

ياسقالة : السماح الرأسي الظاهر على جانبي فتحة أو تجريف في الدياني .

بلوگ مهوف : يعتبر البلوك مجوعًا إذا كانت به فجرة واحدة أو أكثر على أن يكون حجم الجزء المصمت في حدود ٥٠٪ أو ٧٧٪ من الحجر الكلى المبلوك .

تسنين : مداميك بارزة ومرتدة بالتبادل بمقدار ربع طوية لربط المواقط مع العواقط أو الأعمدة الغرسانية العلصلة . . .

حزام : مدماك أو أكثر من الطوب التمزيم العائط المبنى بالأحجار .

خفيف : يعتبر الطرب أو البلوك من النوع الخفيف إذا لم يزد وزن المتر المكعب منه على ألف كيلو جرام .

دروة (دراية) : حائط بسور السطوح أو الشرفات مكشوف من جانبيه وأعلاه .

رياط : ترتيب خاص لرص الطرب ضماناً لحم إنطباق العرامين الرأسية بالمناميك المتثالية على يعضها البعض ، ويتم ذلك بعمل إزاحة جانبيه (طية) بمقدار نصف طربة في المواتط الذي يتخانة نصف أو ربع طربة ويمتدار طربة في الحوائد التي يتخانة طربة أن أكثر .

فرقة : (بريز) جزء بارز من العائمة (كابرلي) يحمل ما يطوه .

رقائق مانعة : ﴿ تَرْفِيةٍ ﴾ ، غطاء وإق من مادة يفطى بها معلج من الديني أو فاصل فيه - مثل المواد المازلة أو الرطوية التي لا تسمح بنفاذ الماء . طوية ترمنع بطولها موازية أولجهة المائط . شنارى

 جزه بارز مبنى أعلا الدروة أو السور الوقاية من الأمماار أو العوامل الجوية. طيان

 دليل يستسل التنفيذ السياني بالسارب بالشكل السائوب . طبقة

ة ظهور طحالب على سطح العائط . طحلتة

طوف اللوفاط : فراغ في الحائط يترك عد البناء لتكوين دخلات اربط المباني مستقيلا على الدهر التالي :

١ - تهريف في الدائط الأم في حالة ترك طرف في حالط يزمع إمتداده مستقبلا .

٢ -- تستين في الحائط الأمنافي أو في إمنداد الحائط مستقيلا .

: وهدة بناء لا يزيد طولها على ٣٣٥ مم وعرضها على ٢٢٥ مم وإرتفاعها على ١١٠ مم . طرية

طوية تكسية : هو الطوب المصدع خصيصاً أو منتخب من الإنتاج لإظهار جمال مصارى جذاب عند استعماله في البناء بدون بياض .

طوب، مخرم : يعتبر الطوب أو البلوك مخرماً إذا كانت به خروم أو ثغوب صغيرة نتمدى حجمها ٢٠ ٪ من الحجم الكلي الطوية أو البلوك .

طوب مجوف : يعتبر مجوفاً إذا كانت فجوات تتعدى هجمها ٢٥ ٪ من الحجم الكلي للطرية.

عرموس الحل : تخانة المونة المحصورة بين السلمين البانبيين لمجرين متجاورين .

عزموس المرقد: اللمام الأفقى في الموائط أو المائل في المعرد الذي ينتل خلاله المشغط من طوبة إلى أخرى . فقد

\$ جرّه من مبائي الجائط المجاور لفتحة فيه .

أاعدة مدرجة : مدماك أو مداميك تممل بارزة ومدرجة في أسفل الحائط الدرزيع الأحمال على الأساس .

د ملء عراسيس المبانى التي سبق تفرينها وإنهاؤها بالشكل المطلوب كملة

: جزء من الطوية يقطع منها أو يصدع خصيصاً ويستعمل أيده تشكيل الرياط وهو ذر أشكال خاصة حسب کنیزر موقعه كما يلى كليزر مشطوف - كنيزر ملك - كنيزر ملكة (شكل رقم ١)

> : بروز في المائط في أعلى واجهة الميني أو جزء منه أو من المائط . كورنيق

 قدة أو سيخ يطول معين يتكرر إستماله تلتجفق من تساوى أبعاد متماوية ومتكررة بالميدى. 21-21

وسادة (مخدة) : كتلة منينة ترضع بالمباني لنوزيع أحمال مركزة على المائط .

مدماك القدة : المدماك الأول الذي يحدد موقع الحائط .

 تصميم في مبانى باسقالات الفندات السهل على صناف الشبابيك أو الأبراب عند فقدها . ملكان

 الركن الخارجي لتلاقي حائطين . ناسية

الطوب والدواد المستعملة

أنواع الطوب :

تكرن جميع أنواع الطوب مطابقة للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها وأيما يلى أنواع شائعة الإستعمال .

- ١ -- الطوب الطيني المحروق ويشمل الأتواع الثالية :
- طويب طويق معزوق عادى : المصدرع من الطين العادى (الطمى) أن الطفل (الطين العبلى) والمحروف تجاريا
 بالطوب البلدى أن العلوب الأحمر : ويستمعل في أغراض البناء العادية التى لا تتطلب أهمية كبيرى استظهر العلوية
 الخارجي ، وتكين خواص هذا الدرع من الطوب عادية من حيث تعمله ومقارمته اللتأكل بفعل العوامل الجوية إذا تراك
 ظاهراً دين بهاض ويزاعي عدم تركه ظاهراً ، في الدناطق أن الأماكن التي يتأثر فيها بالعوامل الجوية .

ويكون هذا الطوب مطابعًا للمواصفات التياسية المصرية رقم م . ق . م 25 ، 20 ، 1970 - 1970 ، الطوب الأحمر ، .

- ب طرب طيني محروق مصنوعاً ميكانيكيا : المصنوع من الطين أن اللطنة أر خليط منهما ميكانيكيا ، والسعريف تجارياً باللطرب قملع الملك ، ويستمعل هذا الطرب في أغراض البناء الذي تتطلب أهمية اسطهر الطربة الخارجي ، ويمكن تركه ظاهراً دون بياض .
 - ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواسفات المصرية برقم م . ق . م ٤٤ ، ٤٥ ، ٢١ ١٩٦٥ ، الملوب الأحمر ، .
- طويب طيني محروق هندسي : المصارح من الطين أو المناة أو خليط منهما ميكانيكر) وتحت مضغط عالى ،
 والمحررف بالطرب المصنخوط . ويستصل هذا الطوب في الأعمال الهندسية الذي تطالب جهود مضغط عالية ومقاومة الموامل الأحكاك والتأثيرات الجوية .

ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية برقم م. ق . م ٤٤ ، ١٤٥٠ . المحوب الأحمر، .

- د الطوب الطيني المحروق المقاوم للأحماض: المصنوع من الطفل المضاف إليها بعض المواد الخاصة والمحروق إلى درجة إبتداء التزجج ، والمعروف تجارياً بالعلوب الأزرق ، ويستمعل هذا الطوب في الأعمال الهندسية التي تتطاب درجات عالية من المقارمة المعصفية والميكانوكية . ويكون هذا الطوب مطابقاً للمواصفات القياسية المصدية رقم م . ق .
 م 13 - 1970 ، الطوب المقارم الأحماض ، .
 - للطوب اللوملي الفهورى: المستوع من خليط متهانس من الرمل العليسي والجهر تحت منفط عالى والمعروف
 تجاريًا بالطوب الرملي ، ويكرن الطوب من معافين :
 - أ طرب أمهائي الراجهات :
 - ب طرب المياني المادية :

ويكرن هذا الطوب مطابقاً للمواصفات المصرية رقم م . ق . م ٤٢ - ١٩٦٥ ، الطوب الهيري الرملي ،

- طرب الواجهات: المسترع من العلين العادى أو المثل أو العلين الجبلى أو خليط منها ، وقد تصناف مواد خاصة أي
 الطين الدعقيق اشتراطات الدراصفات الثنوة السطاوية رتكون الدراد الدارنة أو الدراد الصنافة موزعة ترزيعاً متجانعاً على
 خليط الطوية ويستمعل هذا الدرع من الطوب في تكمية حوائط الدباني الفارجية أو الداخلية .
 - يكرن هذا الطّرب مطابقاً للمراصفات الصرية رقم م . ق . م . 27 ١٩٦٥ ، طو ب الراجهات ،
 - طوب الأسعظي : المصنوع من خلوط متجانس من الأسعلت البرزتلاندي العادي أو خيث الأفوان والرمل وتحت صفط عالي ويكين الطوب من اللوع المصمت أو العفوغ ويقي المواصفات القياسية المصرية .
 - ه اللياركات الغريمانية : المسترعة من خليط متجانس من الأسمنت البررتلاندي الدادي أر خيث الأنزان والركام (الزلط الرفيم أر كميرات الأحجار الصادة) وتكون من الأنواع المسمنة أر المترغة ، المادية أر خفيقة الرزن .
- ويراعي في الباركات المغرغة ألا وزيد عرض الفجوة مقاسة عمودية على وجه البارك في ومنع بنائه عن 10 ٪ من العرض الكلي البارك وألا يزيد عجم الفجوات عن ٥٠ ٪ من الحجم الكلي البارك .

وبرأعى ألا يزيد وزن المتر المكعب من البلوكات المفرغة عن ١٥٠٠ كيلو جوام والبلوكات من الركام النفيف عن ١٠٠٠ كيلو جوام وأن تفي الدواصفات التماسية المصدية .

" - الطوب العارغ المتهرية : تستمل أنواع معينة من الطوب العفرغ وذلك لتهرية لمهزاء العبني غهر العسدخدمة مثل المدرومات العرجة داخل الأسقف المردوجة .

اختيار وأختيار الطوب :

تتبع المطرق القياسية لاختيار وأختيار الأنزاع المختلفة من الطوب والمنصموس عليها في المواصفات القياسية المصرية الثانية:

أ - م . ق . م ٤٨ - ١٩٦٠ الطرق القياسية للأختيارات الطبيعية الكيمياتية لجميع أنواع الطوب .

ب – م ، ق ، م ٦١٩ – ١٩٦٥ طرق الأختيارات الطبيعية والكيميائية لطوب البناء .

ب - م . ق ، م ١٠١ - ١٩٠٥ طرق الاختيارات الطبيعية والكيمياتية لم اختيار ألواع الطوب للأغراض المختلفة :

١ - المياني بالطوب أسفل الطعقة العاذلة :

أ – تتعرض العبائي أسفل الطبقة العازلة للعياء أن الزطوية أو التفاعلات الكيمائية وخاصنة العراد العصوية والكيريتات ويقطف مدى هذا التعرض تبعاً لطبيعة العرقع ويزاعي استعمال الطوب العصمت الصالح والذي يقارم هذه العوامل علىاً ن يتم اختيار الطوب تبعاً للطريف المواجدة في العرقم من الناميتين الإنشائية والكيميائية .

ب - تيدى المبانى أسئل الطبقة المازلة بالطوب الصممت إذا وجدت مواد صارة من الداههة الكيميةائية مثل وجود قمواد المضوية أو الكبريدات أو إذا كانت المباني سوف تدرين ليال مستمر ، ويكين اليناه بالطوب الطيني للمحروق من الدرع المصادح ميكانيكياً (قبل السلاك) أو من المنوع الهندسي (المصنفوط) ، كما يمكن استعمال الأنواع الأخرى من الطوب إذا كانت تقارم هذه للواصل .

ج. - في المالات التي لا تتعرض فيها البياني للعرامل الكيميائية أو البال السندر يمكن البناء بنفس أنواع الطوب المصمحت
 الذي يستخدم في بناء المواتط أعلى الطبقة العاذلة ، مم مراعاة أن يتحمل الطوب الإجهادات الواقعة عليه .

٧ - المهاني بالمطوب أعلى الطبقة المازلة :

ب - الطوب الطيني المعروق (بالبياض) :

تستعمل في هذه المياني الأنواع التالية من العلوب العادي :

أ - الطوب الطيني المحروق (بدون بياض)

يراعى في حالة المياني أو أجزائها المتي تتعرض لفيال الشديد استعمال طوب من نوع مناسب لتلك المطروف.

يراعي عدم استممال الطوب المحتوى على الأملاح للقابلة للذريان في الماء تفادياً للازهير الذي قد يودي إلى تساقط العباض .

- جـ الطرب الرملي الجيري (يدرن بياش أو بالبياش) -
 - د الطوب الأسماتي (يدرن بياض أو بالبياض) .
 - هـ الطوب الخرساني (يدرن بياض أو بالبياض) .

المرن

تتكين المرئة المستملة في مبانى الطرب من ركام رافع بمواد لاصقة وماه ، ويجوز إمنافة بعض المواد الكهوائية في الحالات الذي تتطلب صفات خاصة مثل مقارمة الذفاذية ، كما يجوز إصنافة مواد طونة غير عصوية لإكتصاب المونة لونا معيناً .

أنواع المون :

١ - مرتة أسمته . ٢ - مونة جيزية . ٣ - مونة جير وأسمت . ٤ - مونة الجيس .

مكرنات المون :

تكون جميع المكونات مطابقة المواصفات القياسية المصرية الخاصة بكل منها وتشمل هذه المكرنات ما يلي:

- ١ -- الركام الرفيم :
 - أ الرمل الطبيعي .
- ب ركام رفيع من كمر الأحجار الطبيعية ، ويجوز استعماله في حالة عدم ترفر الرمل الطبيعي ، مع مراعاة أن يكرن خاليًا من المواد الصارة وألا يكون من مخلفات أعمال الهدم.
- ب الممرة (كسرة العلوب السعروق أو القراميد) : تستممل المعرة الدائجة من طحن المنتجات العلونية الجيدة العريق على
 أن تكون خالية من الشوائب والسواد المنارة .
 - د مخلفات حرق قش الأرز (قصرمل)

٢ – المواد اللاصقة :

- الأسمنت: تستمل جميع أنواع الأسمنت البورتلاندي نيماً فلأحوال المختلفة للمباني ، وعلى أن يفي الأسمنت المواصفات القياسية المصدية الثالق.
 - م . ق . م ٣٧٣ ٣٩٦٣ ؛ الأسملت البورتلاندي المادي والأسملت البورتلاندي سريع التصلد ،
 - م . ق . م ٥٨٣ ١٩٦٥ ، الأسمنت البورتلاندي المقارم للكبريتات ، .
 - م . ق . م ٩٧٤ ١٩٦٩ ، الأسمنت البررتلاندي العديدي ٣٠ ،
- ب الجهير ؛ يستممل للجهيز في مونة النهاء تبعاً للأحوال المختلفة للمهاني على أن يلى الجهيز المواصفات الكوامية المصرية وقم م . ق . م 644 – 1970 ء الأجهار المادية ء .
- ب الجيس : يمكن استعمال الجيس المادى في مربة الهناء تبعاً للأحرال المختلفة الدباني ، على أن يفي الجيس العادي
 المراسفات التياسية المصرية رقم م . ق . م ١٩٨٨ ١٩٩٧ ، الجيس الصناعي ،
- ٣ العاه : يكرن الداء نظيفاً خالياً من أي مواد ذائبة أو معلقة بنسية تزثر على المونة أو على المعادن أو تقلل من تحمل السباني .
 - المواد العلونة : تكون المواد العلونة من الأنواع غير المصوية وليس لها تأثير صار على البناء .

الأربطة للموالط المزدرجة :

يربط كل من قدمزانط الخارجية والداخلية بأربطة أما معنية بشرط أن تتعمل الظروف الجرية السائدة في منطقة المنشأ وأما من الطرب المخصص لهذا الغرض أو من الطوب المادي.

الهلسات والأعداب:

- ١ الهاسات : براعي في جلسات الشبابيك سواء كانت منهية بالنياض أر بدرن بواس أن يكون سطحها العلوى ماثلا إلى الفارح بدرجة كافية تمنع مخول عباء الأمطار للفظى ، وفي الأماكن فديدة التعريض للأحطار بعمل بدوز كاف مع تشكل بطنية مثل البولية ، ويمكن عمل الهاسات الشكل بطنية مثل الماسات على الساقط المواه بعيدًا عن الراجهة ، ويمكن عمل الهاسات بالطوب أو بالحجم الشاهدي الثالم أن الشخص المناعي أو العباسات تبعا للطريف الدعلة .
- ٢ الأحقاب : تكون الأحقاب مديوة بالبواس أو يدرن بواض عادة من الخرسانة السلمة ، وفي حالة صبها في الغارج براعي تدبيز السلح بمبث يكون أعلى عدد البناء . ويمكن عمل الأحقاب الظاهرة من الحجر للصناعي أو المجر السابيمي كما يمكن كسرة الأحقاب التي من الخرسانة
- روسان فعان ، فعاب الشاهر أم بالعجر المستاعي از مسجر سيوسي جها وسان عصوم او مساب التي من العرابات المملحة بالبارات الظاهر أم بالعجر الممتاعي أو الطبيعي .

الطبانات:

يراعى أن يكون سطحها الطوى ماثلا بدرجة كافية تمدع تجمع مياه الأمطار عليه مع مراعاة تشكيل بطنية الطهانة بطريقة تساعد على تساقط المياء بعيداً عن الواجهة .

يجوز عمل الطبانات من الطوب الظاهر أو من الحجر الصناعي أو الطبيعي أو من القراميد (في أحوال خاصة) كما يجرز نهرها بالبياض .

توقية المباني من مياه الأمطار

تعمل التوقيات اللازمة لمنع تسرب مياه الأمطار إلى المباني سواء من الفتحات الخارجية أو من مجارى تصريف مياه الأمطار؛ أو من تقابل الأسملح الماتلة مع الحوائط وغير ذلك، وتكون التوقيه أما من الألواح المعدنية أو من المواد المازلة المناسبة التي تمنع تسرب المياه .

ويراعي في مجارى تصريف مياه الأمطار وفي الأسطح الأفقية عمل الميول اللازمة لتصريف المياه .

إعتبارات عامة تراعي عند التصميم :

١ - التعرض للرياح والأمطار :

تصنف المباني من حيث درجة تعرضها للمياه والأمطار إلى ثلاثة أنواع كما يلي :

أ - ميان معمية :

وتشمل المبانى في المناطق قنيلة الأمطار ، والمبانى ظيلة الإرتفاع المجاورة لمبان مرتفعة وتعثير الأدوار الأرصية والأولى في المهاني داخل المدن محمية .

ب - مياني متوسطة التعرض:

وتشمل المباتى غير المحمية غير المعرصة الأمطار غزيرة :

ج - مبان شدیدة التعرض :

وتشمل المباني المعرصة لرياح مصحرية بأمطار مستمرة وتعتبر الأجزاء البارزة من الأسطح وما يحيط بها شديدة التعرض حتى إذا لم تكن واقعة على تل أو بالقرب من شاطىء البحر.

تعمل الموائط الفارجية نسياه الأسطار :

تنفذ مياه الأمطار خلال الموائط الخارجية عن طريق:

١ - الشريخ ،

٧ - جسم الطوية تقسها أن الموتة اللاحمة .

وتتوقف مقاومة الحوائط لنفاذ مياه المطرعلي تخانتها وطريقة بنائها والمواد المستعملة فيهاء ولا يعتمد عادة على المهاني المصمنة للحصول على مقاومة كافية لنفاذ مياه الأمطار إلا في حالتي المباني المحمية والمهاني متوسطة التعرض ، ويمكن زيادة مقاومة الحوائط المصمنة ببياضها حيث تعمل عليقة البياض على منم وصول مياء الأمطار إلى الشقوق أو إلى لحامات مونة المباني فيما عدا كميات بموطة من مياه الأمطار قد تنفذ خلال طبقة البياض عن طريق الخاصية الشعرية .

تخانة مبانى الموالط الخارجية :

يراعي ألا نقل مباني الحوائط الخارجية عن المقدار المداسب لمقاومة تأثير العولمل الجوية كدرجات الحرارة السائدة في كل منطقة مع مراعاة العزل الحراري المطلوب المستعمل في مباني هذه الموائط.

مقاومة المهانى للحريق :

تتصمن التخانات المحسوبة طبقًا لأسس التصميم للحرائط الحاملة مقاومة كافية لتأثير الحريق – ويبين جدرل (رقم٢) أقل تخانة المواقط تكفل الوصول ارتبها المختلفة امقاومة الحريق (دون احتماب تخانة البياض) .

جدرل رقم (٢) أمّل تخانة لمرائط الطوب تيماً المقارمتها للمريق

بالسنتيمار أقل تخانة	طريقة إنشاء المائط
1.	حائط مصمت وبدرن بياض
١٠	حائط مصمت مع بياض من الرجهين
۲۰	حائط مزدوج (مفرغ) بدون بياض

التوصيل الحرارى لميانى الطوب :

يراعي ألا يزيد مقدار التوصيل الحراري للموالط الغارجية في العباني عن ٩٩، و كالورى - م ٧ - ساعة - درجة مدرية ، مع دراسة التوازن بين تكاليف زيادة تخانة العوائط أو إستعمال مواد عازلة للحرارة ومصاريف التشفيل وفقاً لظروف كانمنشاً:

الأجهادات الحرارية :

يؤخذ فى الإعتبار الإحيادات التى تتحرص لها الموائط ألبينية بالطوب نتيجة لتغير درجات الحرارة على أن يراعى معامل التمدد لكل نرع من الطوب مكان العائط بالنمية للمنشأ . التحكم فى التشقق الثلاثم عن الأنكماش :

في حالة البناء بالطوب الطيني المحروق الذي يقل فيه نسبة إنكماش الجفاف عن ٢٠٠٠ ٪ تمتهر التشقفات الشموية الدقيقة اللر، غالبًا ما تتحصر في لحامات المولة المستعملة غير ذلت أهمية .

أما في حالة البناء بطرب نزيد فيه نمبية إنكماش البغاف فيه على ٢٠٠٢ يمكن نلافي هدوث تشققات كبيرة من العلوب رحمس ها بقدر الإمكان من طبقات المونة وذلك بإستممال مونة أضعف من الطوب ، مع عدم المبالغة في تخانات اللعامات بين العلوب .

ويظهر تأثير المعدد والإنكماش في العوائط ذات الأطوال الكيورة مثل حوائط الأسوار ، وخاصمة في حالة بنائها بطول ذي نسبة إنكماش جفاف نزيد على ٢٠٠٧.

وتحدث عادة الشقوق الناتجة عن التمدد أو الإنكماش عند الفنصات أو في الأملكن التي تتغير فيها القطاعات الرأسية والأفقية للمائط .

وفي الحوائط الطويلة قابلة الفتحات تحدث عادة شقوق أرسع من تلك التي تحدث في الحوائط القصديرة متعددة الفتحات.

ويمكن تلافى حدرث مثل هذه الشقوق بتقوية الأماكن التي ينتظر حدوث الشقوق بها وذلك بإستعمال رقائق معدنية . تعمل مبانس الطوب :

يمزى نقكك مبانى الطرب عادة إلى وجورد الكبرينات أو إلى تجمد الدواء وتمترى بسن أنواع الطرب على كبرينات قابلة الذوبان فى الداء فإذا تعرضت الحوائط لبال امدة طريلة فإن الطرب يتفاعل مع بحض مكونات الأممنت المستمعل فى المونة أو فى البياض مما يودى إلى نقكك المائط ، وكذلك قد يودى تبلور الأملاح القابلة للذوبان داخل مصام الطوب إلى إجهادات ينجع عنها نفقت الطوب أو تقفره وقد تنتقل مثل هذه الأملاح إلى مبانى الطوب بقعل عوامل خارجيه.

ويراعي ألا يزيد نسبة كبريتات الماغنسيوم في للطوب على ٠٠٠٥ ٪ لففادي حدوث أي مناعب .

ويصفة عامة يجب التأكد من خواص ومدى تحمل كل نوع من أنواع الطوب.

تفادى التنميلات بين المبانى والهياكل الخرسانية المسلحة :

لتفادي حدوث تدميلات بين المباني والهياكل الخرسانية براعي مايلي :

ا - تزيط أسياني مع الأصدة الخرسانية بخوصة لا يقل عرصتها عن ٢٥ مم أو بأسياخ لا يزيد قطرها على ٨٥م توضع ناخل
 الأعمدة بطول لا يقل عن ١٠٠ مم قبل صديها في أساكن إنصال المواشط مع الأعمدة وعلى مسافات لا يزيد على ١٠٥٠ مدر بحيث نفق بقدر الأمكان مع لحامات المداميك ويطول ظاهراً لا يقل عن ١٥٠ مم

ويحسن بصغة عامة طريطشة الأعدة بعد مسبها وقبل يناء الحوائط السلاصفة لها بوقت يكفى لتصاد الطرطشة إذا قلت تخانة الحوائط الملاصفة عن ۱۵۰ مم .

ريراعى فى حالة رجود فنحات فى حرائط تنانتها تقل عن ١٥٠ مم تجاور أعمدة خرسانية مسلحة أن تبني المحاكية بجوار الممرد بمقاس لا يقل عن ٢٠٠ مم ، أما إذا قل المقاس عن ذلك فوجب صب المحاكية مع العمود حتى بطنية عقب الفتحة .

- براعي عند تنفيذ الدور العارى في الديني بناه الحوائط بين الأعددة حتى منسرب بعلاية كمرات أو بلاطات السقف
 الشهائي قبل صب خرسانته لمنمان ترابط أعمال الخرسانة المسلحة مع مياني العرائط أمنلها

أنواع الرباط:

القاعدة العامة في رياط العياني من العلوب أن تكون اللحامات (العراميس) العلولية والمتعامدة بكل متماك مرحلة عن مثيلاتها في المدملك السابق بمسافة لاتكل عن ربع طوية وفيما يلى النوعان الشائمان للرباط .

١ - الرباط الإنجليزي :

وفيه يظهر الطوب على شكل مداميك متبادلة من أدية وشدارية .

٢ ~ الريامة الفلمنكي :

وفيه يظهر على شكل أديات وشناويات متباتلة في كل مدماك يمكن بناؤه بأحدى الطريقتين التاليتين :

أ - زياما فلمنكى مفرد ، وفيه يظهر الزياط على وجه واحد من العائط ،

ب - رياط ظمنكي مزدوج ، وفيه يظهر الرياط على وجهي العائط .

ريط الموائط المزدوجة (المفرغة) :

يريط جزي، المائم المزدرج (المفرغ) بأريطة ترمنم أثناء البناء ، وتوزع تبادليا على مسافات مدر واحد أفقوا ، ٥٠, معرز أراسياً وتستممل أريطة إصنافية عند القدمات بواقع رياط واحد لكل ثلاثة مداميك رأسية (حوالى ٣٠،٥ مدراً) من إرتفاع القدة .

القواعد المدرجة للموائط :

يمكن بناء حرائط الطوب بدرن قراعد مدرجة فرق الأساس مباشرة وإذا اقتصني الأمر زيادة نشانة الحائط من أسغل اسلامة ترزيع الأحمال نبني قاعدة مدرجة بحيث تبرز كل قصة فيها من القصة الشي تطوها بمقادر ربع طوية ويكون التدرج على أحد أو كلا جانبي الحائط وفقاً للطالة ريراعي بقدر الإمكان أن تبني هذه القصم من أديات .

الفتجات :

تراعي بقدر المستماع أو تصمم الفتحات بحيث يكون مقدار عرصتها مساويًا لأهد مضاعفات نصف الطوية (مع لحام المونة) على أن يتوافق اتساعها مع رباءة الطوب كما يتوافق إرتفاعها مع إرتفاع المداموك .

ويرصى بالنسية للسور والفتحات ذات الأشكال المنتظمة باستخدام الطوب المصدع خصيصاً لذلك .

الدراري والطبانات :

تهذي الدراوي عادة من الطوب أو من الخرسانة المسلحة بإرتفاع لا يتجاوز ١٠٢١ متراً وتحير الدراوي من أكثر الأجزاء

الخارجية تعرصاً للعوامل الجوية وللقوى الخارجية ولذلك فإنه يوصى بأن نكون من الخرسانة المسلحة ، ويصعه خاصة [13] كانت بأطوال كبيرة أو زاد إرتفاعها على ١,٢٠ ملراً .

وفي حالة بناء دراوي من الطوب بتخانة ١٠,٥ متراً أو أقل تعمل أكتاف بتخانة لا نقل عن ٠,٢٠ متراً وعلى مسافات كل منها حوالي أربعة أمتار وتستعمل مونة لا يقل فيها الأسمنت عن ٣٠٠ كيلو جراماً لكل متر مكعب ، من الرمل ، ويصفة عامة يراعي عمل فواصل تمدد بالدراوي تتفق مع الفواصل الموجودة بالمبنى ، كما يراعي حماية الدراوي من مهاه الأمطار بجمل سطحها العلوى مائلا إلى الداخل -

وفي حالة عمل طبان من الخارج يعمل فصم ببطنية بروز الطبان لمنع إنزلاق المياه على الواجهات .

الأسفال والبروزات والكرانيش :

يراعي أن تكون الأسفال والبروزات والكرانيش مترابطة مع المياني لضمان استقرارها ، وتعمل من الطوب أو من أي مادة أحزى مناسبة بحيث تقاوم التأكل ونفاذ السياه والعوامل الجوية وخاصة إذا استعملت في تنفيذها مواد مختلفة .

وفي الأجزاء البارزة الذي يعتمد استقرارها على ما يطوها من مبان ، فإنه يراعي النص على ذلك بومنوح في كل من المواصفات والرسومات .

ويحسن تفادي مرور المواسير عموماً في الكرانيش نظراً لإرتفاع التكاليف لمدم تسرب المياه في أماكن مرور المواسير . سادساً : أسس شروط تنفيذ أعمال البياض :

تختص هذه الأسس والشروط بتصميم وتنفيذ أعمال البياض الداخلي والخارجي ،

الأجيزة المستخدمة :

يوشاردة :

مطرقة من الصلب أبعادها حوالي ٧٠ × ٢٠ × ١٢٠ مم ونهايتاها مسطحتان ومربعتان بأبعاد ٧٠ × ٧٠ مم وتحتويان على نترات مديبة ولها يد خشبية وتستخدم في دق بياض المجر الصناعي .

تكنية

صندوق من الخشب قاعدته مستطيلة وجوانيه ماثلة إلى الخارج وإرتفاعه حوالي ٣٠.٥ متر ويستخدم لعجن المون

بموقع العمل . عرض ألهين :

يتكون من حوائط مينية من الطوب له أربعة جوانب إرتفاع كل منها حوالي ٩٠,٥٠ متر وتكون أبعاده حمب إحتياج العمل وتقسم مساحة الحوض إلى جزئين وتبيض حوائطه من الداخل بمونة الأسمنت والرمل مع الخدمة أما قاع الحوض (الأرسية) فيمل من دكة خرسانية مخدومة .

دېسىلاق :

حبل من أيف النخيل قطرة لا يقل عن ١٥ مم ويستخدم أربط عروق المقالات.

دراع:

لرح من الخشب مماثل للقدة ، ولكن يطول لا يزيد على متر واحد وتكرن أبعاد مقطعة غالبًا ٥٠ × ١٠٠ هم .

شاهرطة :

قطمة من الصالب أبمادها حرالي ١٥٠ × ٢٠٠ م ٣٠ مم مساوية ومشرشرة من النهايتين ولها يد من الخشب وتستخدم في نهر بياض الحجر السناعي .

طالوش :

لرح من الغشب تفائله ٢٠ مم وعرضه ٢٥٠ مم وله يدخشبيه في سطحه الأسفل ويستخدم لحمل ومناولة مون البياض ، .

: 536

لوح من الغشب مستنيم العولف مستطيل المقطع بأبعاد حوالي ٢٠٠ × ٢٠ مع وبأطوال مختلفة لا تقل عن ١٥٠ مترًا ويستخدم لعمل الأوتار ودرع البيانس .

قمطة البياض (مشبك) :

سيخ من الصلب الطرى قطره حوالي ١٠ مم يشكل على هيئة (U) يمكن استخدامه وسيلة تثبيت أو مسك .

ممارة :

أداة من الصلب بأطرال مختلفة ولها مقبض من الغشب على أحد سطحيها ، وتستخدم لتسرية وخدمة البياض .

مسطرين :

أداة من الصلب على شكل لوح شبه مستطيل لانزيد أبعاده على ٢٥٠ مم طولا ٢٠٠ مم عرضاً من جهة الأمام ، ١٠٠ هم من وجية اليد الفشية ويستخدم لقذف مونة المارطشة ولحون مونة مواد اليهاش بالتكنة .

: 144

قطعة من الخشب الصلد مثبت بها مسامير على مسافات حرالي ٣٠ مم ويستخدم في نمشيط طبقة البطانة .

مصفاة :

هوشن مقاوح من الغشب فاعدته شبه منجرف طوله حوالي مترين وعرصته متر واحد من جهة ، ١٠, • متر تقريباً من الجهة الفقائة وإنقاع الهوانب حوالي ، ٤- • متر ، والجالب الصنيق مصناة من شبكة من السلك الصلب بدمرة فهاسية رقم ٣٣ (٢.٣٨) مم أو ٧١ (٢.٣٣) م) والمصناة حاجز من الغشب يتحرك وأسوًا ليتسرب الجير إلى الشبكة لونزل إلى هوض الجير لهمينم جير عميلة قما بعد .

منجازة :

قطعة من الخشب بمقاس المحارة مركب عمردياً عليها أشرطة مشرشرة من الحديد المعلب غير متوازية وبإرتفاع حوالي ٢٠ مم وتستخدم في منجلة وتسرية أرجه البطانة أو للفطيسة .

مهزة :

شركة من السلك مثيثة فى إطار من الغشب ، تستخدم لهيز ربنط الرمل والديور وكل ما يستمعل فى أعمال اللياض من مراد ركون مواد ركون الشبكة من نعرة قياسية لا تزيد على رفم ٢١ (٢٠٣١) هم) امرزة الطريطشة الإبتدائية والبيانات سراء اللياض الداخلى أو الخارجي ومن ندرة قياسية لا تزيد على رفم ٢١ (١٠٤١) هم) اسونة ظهارة اللياض التخشين المكرن من طبقتين • كما تستخدم شبكة ساك من ندرة قياسية رفم ٢٨ (١٠٠١، مع اسونة الظهارة بالفطيعة الجبسية أو الأسعائية والتصفية الجبر المهيئة المستصل المرزة الظهارة بالعصبوس .

المواد :

تكرن المراد الثالية المستمنة في أعمال للبياض مطابقة للمراصفات القياسية المصرية ربصفة خاصة المراد الثالية : الأسمنت العادى :

يكرن من النوع البررة الأندى العادى حديث الصنع والصقابق للمواصفات القياسية المصرية.

الأسملت الأبيض :

يكون من النور تلاندي الأبيض حديث الصلع والمطابق المواصفات القياسية السصرية.

الدمل :

يكون من الأثراع الطبيعية المستخرج من محاجر الصحواء المستمدة ، ويكون الرمل من النوع الذى تعر كل حديبيانه من مدخل رقم ۱۹ (مكاس الفتحة ۲۰٫۱ مم) رلا يتبقى على مدخل قياسى رفم ۳۹ (مقاس الفتحة ۲۰٫۵ مم) أكثر من ۱۰ لا بالمحجر ريكون الرمل نظيفاً خالياً من المواد المنارة مثل الأملاح ربيريت العديد والموكا أر الطبين أو الشوائب المعضوية

بكمية أر يشكل يؤثر تأثيراً مناراً على المواد الأخرى .

المجراة

يكرن من النوع المطفأ النسم الناتج من إطفاء الجير الحي الدسم بإضافة الماء إليه قبل إستعماله بمدة كافية لتبريه .

الويس الصناعي :

وكون من الأنواع للطبقة المدجانسة بالنسجة للكمية الراحدة وتعر كل حبيباته من منخل قياسي رقم ٧٧ (مقاس للغحة ١,١٩ م) رلا يبقى منه على منخل قياسي رقم ٣٩ (مقاس الفتحة ١٥، و مم) أكثر من ٧٠ ٪ بالرزن .

الثيك المعدني الممدد :

وهر المصنوع من ألواح سايمة من الصلب المدلقن وخالية من الشروخ والتموجات السطحية والعيوب.

المام:

يكون الماء نظيفًا خاليًا من المواد الصارة ، من مصدر الشرب ، على أن يفي بالمراصقات القياسية المصرية .

طرق الدهو :

الس :

المرور بالبروة بخفة على السطح المراد مسه (أي تدميمه بقدر بميط) ويتم ذلك مباشرة بعد عملية التخشين .

الغدمة :

تتميم سطح التلهارة جيداً بالمحارة وهي عملية تالية لعملية الس خاصة في أعمال البياض بالمصنوص أو الأسمنت المراد نهره ناعماً وأوصاً لأعمال الفعليمة .

التثميع :

لزيادة درجة التعوم وللمصول على سطح أماس ناعم بشاماً ، ويممل بواسطة البروة خاصمة في أعمال الهياض بالمميص أو الأسعات .

المتجلة :

هر سطح ظهارة بياض القطيسة بسلاح المنجفرة المشرشرة .

الكملة :

ملء عراميس البياض والتكسيات بالمونة والشكل المطلوبين وذلك بعد تفريغ اللحامات بالممق المطلوب ثم إجراه الكي مباشرة .

الكي :

منفط وتشكيل مونة الكحلة بواسطة سيخ حديد له شكل خاص وبالمقاس المطلوب أو يمسطرة خشبية

العرموس أو القصم :

جزء غاطس في البياض يعمل عند تصوم الراجهات أو عند الثناء توعين مختلفين من البياض أو التكسيات .

التعقق من صلاحية الأسطح لتماسك البياض بها تماسكاً جيداً وذلك بمراعاة ما يلى:

أ- الذاكد من إزالة ما قد يكون عالقاً بالأسطح للمطلوب بياضها من مواد غربية أو أنرية أو غيرها وبعد إصلاح ما قد يكون معبدًا بها .

ب - التأكد من تفريغ اللحامات (العراميس) في المباني بعمق قبل تنفيذ البياض .

- ألا تكرن الأسطح ملساء يدرجة تمدع للدماسك ، فإذا كانت ملساء رجب تنفيرها قبل تنفيذ الطرطشة لإيجاد مسلح
 خشن يساعد على تماسك الطرطشة .

د - ترش الطيقة الإبتدائية بالماء لمدة ثلاثة أيام صياحاً ومساء وترش طيقة البطانة أو الظهارة إذا كان أساس تكويلها

الأسمنت لمدة ثلاثة أيام أيمنا صباحاً ومساء .

الطبقة التحصيرية (الطرطشة العمومية) :

القوض من تلفيذ الطبقة للتحضيرية (الطريطشة) هو العصول على سطح مديب أستنجى الشكل لا يفرك بسهولة بعد تمام المجالف وذلك القوبل وتصامك الرطانة ، وتصل هذه الطبقة من مونة ٥٦٠ كيار جزام من الأسعنت لكل متر مكعب من الرحل ، ويصناف العام المختلف بالأمسنت والرحل باللسبة اللتي تساعد على قذف العرفة بدون حدوث أي تسييل لها ، وتعمل الطبقة بالقام العامة قذفاً على المعطم بشدة ، ويستخدم المصطرين والطالوش في قذفها ، مع مراعاة تنطية الأسطح بهذه العونة تفعلية تأمة باختلة نحو خمسة الملاجدات .

اليقج :

الغرض من البقح هو عمل نقط ارتكاز وميزانية على الأمسلح لهملها منتظمة ومسترية ، وتعمل البقح من المهبس على هوقة منشورات أبداد كل مدلها حوالي - ٢٠ × ٢٠ م ويشخانة طبقة البطانة وتعمل البقح الثانوية بين البقح الأسامية الزوايا الداخلية والشارجية ويدايات ونهايات الأمسلح كما تعمل البقح الزارية بين البقح الأساسية بحيث لا نزيد العمالة بين البقجة والأخذي على - ١٥ من من ويستخدم الميزان والفيط في تحديد أسلح البقح ، وتزال البقح بعد عمل طبقة البطانة إذا كانت طبقة الشهارة عكرتة من مونة يدخل في تركيبها الأسدت .

الأرتسار :

والغرض من الأوتار هو تسهيل الحصول على أسطح ملتظمة ومستوية ، وتعمل الأوتار من نفس مونة البطانة وذلك بالمل دبين نقط البقح وتستخدم القدة لتحديد أسطح الأوتار حتى تكون في مسترى واحد من أسطح البقح .

النظانة :

تعمل طبقة البطانة بعد عمل البقح والأرتار وتركيب الطرق للأبراب والشبابيك وعلب الإنصال الخاصة بالأعمال الكهربائية وغيرها مما يجب تركيبه قبل الظهارة ، ويتم تركيب المارق إذا كان البياض من طبقتين وبعد عمل البقح والأرتار إذا كان البياض طبقة واحدة وتكون التخانة المتوسطة الميانة على المعرم ١٥ مم على الأقل للحوائط ، ١٠ مم الأمقت ما لم يفس على خلاف ذلك وبحيث ومكن الحصول على أسطح مستوية ومنتشة ، ويتم تمشيط طبقة البطانة قبل تنفيذ طبقة الظهارة على هيئة تمرجات أفقية ورأسوة بالمشط لتصاد على تماسك طبقة الشهارة .

الظهسارة :

تمعل طبقة الظهارة بعد تثبيت جميع ما ذكر بطبقة الهلائة وقبل تركيب البررر والرزرات والباكتنات وجميع القائم. الشاب الشابهية مع الأعتاد بإسداره جميع الزيارا التدافية والداروية، لإلزيابا الثانية، من نقابل الأسقاء مع المواضو كال وجوانير المسالات) وأعتاب (معابر) القتمات وتكون هذه الإستدارة بنصف القطر المحدد في المواصفات أو الرسومات ، و ويقد تطليق النهابات والشطوفات والبررز المطاوب إجراؤها وذلك أثناء سير العمل ، وإذا لم تطلب إستدارة الزوايا أو تخارق الشطوفات ، فيراعي الإعداد بنهو القنابات والنهابات والنهابات

التقطيبات والترميمات :

تممل التقطيبات والترميمات والأجزاء التي سبق تركيبها يدون بياش بنض للمونة المستملة أصلا في أعمال البياض بحيث لا تترك أثرًا وإضحاً بحد شام جفافها .

الصفات الأساسية والغواس العامة لخلطات البياض العادية :

تقسم خلطات البياض إلى المجموعات اللائلية :

الخلطات التي أساس تكوينها الأسمنت أو الأسمنت مع الهير :

تمناز الخلطات المحترية على الأسمنت والجير والزمل بقابلتها للتشغيل وتعملها لدرجات الحرارة المالية نسبواً ويسهولة الإستممال ، وتقل هذه المزايا كلما زائت نسهة الأسمنت وعند إستمال جير غير جيد الأصفاء .

الخلطات التي أساس تركيبها الهيس المخلوط بالهير :

يسهل نشغيل خامئات البواص المكرنة من الجبس والجير والرمل نظراً لطول فترة صلاحيتها الشغيل نسيراً ، وتختلف هذه الفترة باختلاف نرع الجيس بلاحظ أن الجبس يتمدد عند الشك ويحد من أثر الأنكماش الأولى الجير عند الجفاف ، ولذا براعي جفاف مئية البطانة قبل تنفيذ مليقة المثلهارة حتى تكون لها قرة مناسبة للتماسك مع طبقة الظهارة . معاصفات الأعمال :

يدم تنفيذ طبقة البطانة والطهارة بعد عمل الطبقة التحضيرية (الطرطشة الإبتدائية) والبقج والأوتار طبقاً للمواصفات الثالة:

البياض الداخلي

ويتضمن الأنواع النالية :

بياش الأسقف:

- يباض مصيص على أمنف خرسانية :

يسل البياس من طبقتين بتخانة مترسطة ١٥ مم على الرجه التالى:

الطائلة :

من مرنة مكرنة بنسبة سبعة أجزاء جيس ، جزئين رمل ، جزه واحد أسمنت ، جزه واحد جير مطفأ ، ويمكن إستممال عجينة الجير بدلا من الجير المطفأ .

الطبهسارة :

طلاء من مونة المصيص المعجون يماء الجير ، ويتفاتة لا تقل عن ٣ مم مع تنعيم السطح جيداً بالمحارة .

- بياض جيس على أسقف خرسانية :

يعمل البياض من طبقة وأحدة بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي:

مرنة الجبس الممجرن بماء الجير ، مع إمناقة نسبة من الرمل لا نزيد على سدس حجم الجبس وخدمة السطح جيداً بالمحارة .

بياض تخشين على أسفف خرسانية :

يممل البياض من طبقة واحدة بتخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي :

مرنة مكرنة بندية ٧٥ كيلو جرام أسمت ٥٠,٠ متر مكتب رمل ١٥,٥ متر مكتب عجينة جير (مل، صفدق مقاس ٥٠,٠ مه. ، ٢٠٠٤، متر) مع التختين والقدمة بالمحارة أو الغريط حسب الطاف .

- بياس على أستف من شيك معدتي ممدد :

يعمل السقف المعلق على النحو التالي :

اً – أسواخ التطبق : تكرن من أسواخ تسليح قبلر من ٢ – ٨ مم حسب العالة مدلاة من السقف الخرساني وبالطول المناسب وعلى أيماد تدراوح من ٤٠٠، إلى ٥٠، مدرًا في الإنجاهين .

ب - شبكة التعليق : يثبت في أسياخ التعليق شبكة أفقية من أسياخ قطر ١٠ مم لتكوين مريمات أبعادها من ١٤٠٠ إلى ١٥٠٠ من ١٥٠٠ ولي الرسومات ١٥٠٠ منزا وتلف أسياخ التعليق مع أسياخ الشبكة جيداً وفي العسرون المقرر وطبقاً للأشكال العميدة على الرسومات التعددة

ريراعي إدخال رئتيرت نهايات أسياخ شبكة الدابق في العوائط المجاررة أو الكمرات وذلك بعمل نقرة لكل بينخ على حدة في المهاني منما لحدرث تنميلات في سطح البياض مستقبلا . ويجوز عند الطلب تركيب زاوية حديد أو ياكنة خشبية على الحائط ينتهي عليها البياض أو عمل عرموس صريح بين السقف والحائط .

- ح. تقطية الشيك المحدد : يتبت على شبكة التعليق نضاية من شبك صلب معدد مضور في البيترمين أثناء صناعته
 والذي يزن العدر العربيم معه نصور ١,٢٥ كليو جرام وسمة عيونة ٢٨ × ١ مم ، ويذبت الشبك بريسله بالسلك الرفيع برقم
 قياسي ٢٢ (قطر ٢٠,١ مم)
 - بهامش التصليخ : يعظى سطح الشهك المعدد يمونة مكونة بنصبة ٢٥٠ كيار جرام أسمنت للمتر المكعب رمل على ألا نقل
 تخافة طبقة البياض عن ١٠ مم وملء فقحات الشبك المعد جبيداً .

بياض بالجيس على خشب بغدادلى :

يمسل هذا البراض على خشب بغدادلى مقاس ٣٠ ١٢ مر يثبت بالتصوير على مدادات السقف بحيث يكون الغراغ بين عيدان الغشب البغدادلي ١٥ مم مم تسوينها بقدر الإمكان للمصرل على سطح مستوى .

يعمل البياش من طبقتين بنخانة متوسطة ١٠ مم على والرجه التالى:

البطاقة : من الجبس المصناف إليه ، ساس الكتان والممهون بماء الجير (٢ جزء من الساس إلى ٧ لُجزاه من الجبس بالعجم) مع جعل المطح مستوياً .

الظهارة: من المصيص المعهون بماء الهير بتخانة متوسطة ٣ مم وتخدم وتنعم جيداً بالمحارة.

بياس اياسة على أسطح خرسانية :

يعمل البياض من طبقة واحدة بتخانة تتراوح بين ٢٥ - ٥٠ مم على الوجه التالى :

مسونة مكونة من ۷۷ كيلر جدرام أسمنت ، ۵۰، مشتراً مكتب رمل ۱۵، مشتراً مكتباغ حجيدة جديد (طرء صندرق مقاس ، ۵۰×۰۰، ۲۰×، متراً) ويجرى عمل اللياسة درن أجراء عملية الطرطشة والأونار على أن تسوى جيداً وبالميول للاذمة .

براض العرائط:

-- بياض بجيس المصوص :

يسل هذا البياض من طبقتين بدخانة متوسطة ١٥ مم على الوجه التالي:

الهمقالة : تكين من ٥٠ كولر جرام أسمنت ، ٥٠٥، متر مكتب رمل ، ١٥٥، متر مكتب من عجينة الدوير (ملء صندرق مقاس ٥٥، × ٥٠، × ٢٠، متراً) ويتدرع للبطانة ونسوى بالقدة .

الْطُهَارَة : مَلَاه بالمصيص المحجرن بماء الجير بتخانة متوسطة ٣ مم وتسرى وتتعم جيناً بالمحارة .

بياض تغشين من طبقة وأحدة :

يممل هذا البياض من طبقة واحدة بتخانة لا تقل عن ١٠ مم على الوجه التالي :

۵۰ کیلو جرام آسمنت ، ۲۰٫۵ مدر مکعب رصل ناعه ۲۰٫۵ شر مکعب من عجیلة العبور (ملء صندرق مقاس ۲۰٫۰ × ۲۰٫۰ تمر) ویدرع البیاض جیداً ویسوی بالفدة مع التخشین جیداً رالسی والشدمة بالمحارة

- بياض تغشين من طبقتين :

يممل هذا البياض من طبقتين بتخانة لا ثقل عن ١٥ مم الطبقتين على الوجه التالى :

البطانة : تتكين من ٥٠ كيلو جرام أسملت ، ٥٠٠، منو مكعب زمل ناعم ، ١٥، م مثر مكعب من الجيو (ملء صندوق مقاس ره , × ه٠٥، × ١٠٠، منز) .

الظهارة : تتكين من ۷۰ كيلو جزام أسمنت ، ۵۰، متر مكسب رمل ناعم ، ۱۸، متر مكتب من عجيبة الديور (ملء مسندق مقاس ۲۰, ۲۰ ، ۲۰, ۷ × ۱۰, مقر)) بتخانة معرسطة ٥ مم تدرع وتسوى جدياً بالقدة للمصمول على سطح مستر تعاماً مع الدخشين حداً ، تبدى أن تخذم بالصحارة أز تفوط

- بياض النطيسة الهيسية :

يممل البياض من طبقتين بتخانة كلية ١٨ مم في المترسط على الرجه التالي:

المطافة : تتكن من ٢٥٠ كيلو جرام أسعت ، مدر مكعب واحد من الرمل ويعجن الخليط بماء الجيز الدسم غليظ القوام وتدرع الهطافة جيداً بالقدة للحصول علي مسلح مستوي، وتششط للتماسك مع طبقة الظهارة وتكون بشخافة معوسطة ١٥ مم٠

الظهارة : تتكون من ثلاثة أجزاء من رمل ناعم ، جزئين من مصحوق الصجر الجيدي ، جزء واحد من الاسعنت وتكون بدخانة ٣ مم وتسوي طبقة الظهارة بالدراع والفدة للحصول علي سطح مستوي وتخشن تخشينا ناعماً ثم تعس بالمحارة أو تفوط ويزاعي أن تنص الاشتراطات علي لون ونوع الاسعنت المطلوب استعماله وللحصول علي اللون المطلوب يعتممل الاسعنت المارن الابيض أر العادي أو خليط منهما مع إصافة الاكاسيد الملوقة بالمقاديرة

-- بياش تعشين من طبقة وأحدة :

يعمل البياض من طبقة واحدة بتخانة متوسطة ١٥ مم على النحو التالي:

٧٥ كـولو هــرام أســملت ، ٥٠ مــلــر مكعب رصل ٢٠,٥ منر مكعب من عــجـولة الجــوسر (ملء صلاوق مـــــاس ه ٥, -١٠ مــــــرا) وتدرع وتموي وتجري لها عمارة التخفين جيداً ثم النس بالمحارة ٥

براض تخشین من طبقتین:

يعمل البيض من طبقتين يتخانة كاية ٢٠ مم في المتوسط على الوجه التالي :

البطالة: تنكون من ٧٥ كيلو جرام أسملت ، ٠,٥٠ متر مكعب رمل ، ١٥٥، متر مكعب من عجيلة الجير (ماه صادوق مقاس ، ٢٠،٠ × ٠,٠٠ متر) وتدرع البطانة وتسوى بالقدة ثم تمشط للتماسك مع طبقة الظهارة وتكون بتخانة مدوسلة ١٥ مم.

الشهارة : تتكون من ٧٥ كيار جرام أسمنت ، ٥٠٠ متر مكتب رمل ، ١٨ ، • متر مكتب من عجينة البهيز (ملء مسندق مقاساته ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ١٠ من مدرًا) وتدرع طبقة الظهارة وتتمي الأسلح بالنـ فشين جيدًا ، ثم نفس أو تختم بالمحارة حسب الطلب بعد الأنتهاء من عملية التنشين مباشرة وتكون بتخانة مترسطة ٥ مم .

- بياض طرطشة أسمئنية :

يعمل البياض من ملبقتين على الوجه التالي :

الهطانة : تتكون من ٣٠٠ كيلو جرام أسعت ، متر مكتب واحد رمل وتكون بتخانة متوسطة ١٥ مع ويعجن خليط الأسمنت والرمل والهير النسم (الشحم) المذاب في الداء وتندرع هذه الطبقة بالقدة وتخشن باللخشيئة للمصول على سطح مستوشاماً،

الظهارة : تتكون من ثلاثة أجزاء من الرمل ، وجزئين من مسحوق المجير الجيري ، ثلاثة أجزاء من مسحوق الجير المطأ، جزء ونصف من الأسمنت ، وتممل الطهارة رشاً باللمكونة أو باليد مع نهر السطح النهائي حسب الطلب (ممسوسة أو عير ممسوسة أو مسطرة أو مقسمة أو جرايد ، . الخ) .

- بياض بمونة المجر السناعي :

يعمل البياض من طبقتين بتذانة كلية ٢١ مم في المتوسط على الوجه الذالي :

البطاقة : تتكرن من ٣٥٠ كيار جزام أسعنت لكل متر مكعب واحد رمل ، وتمعل تجويفات طولها نحر ٣٠ مم وعمقها نحو عمم متهمادة عن بمضها في إنجاهين بحوالي ١٠٠ مم .

الظهارة ، تتكون من خمسة أهزاء من مجروش الحجر الجبرى ، شعر من مهزة سمة عيونها ؟ مم ولا تمر من مهزة سعة عيونها ٢ مم ، ثلاثة أجزاء من مسحوق الحجر الجبرى ، جزء ونسف أسمنت وتعمل طبقة الظهارة بالقذف بقوة بالمسلرين ثم تبيهن بالمصارة وتهيأ بالدرج بالقدة للحصول على وجه مستوشاماً ويدعت المعلج النهائي بالشاهوطة أو يدق بالبوشاردة مع عمل التقسيم والعرامين وتكون بدخانة متوسطة ٦ مم .

بياس الكرانيق

- بياس كرانيش داخلية بالمسيس:

يعمل البياض من طبقتين بتخانة كلية ٢٠ مم في المتوسط:

الهمالة : تتكون من سهمة أجزاء من الجبس ، جزئين من الرمل ، جزه واحد من الأمسنت ، جزه واحد جير مطفأ وتكون بشخانة تكفى لتخليق الحاليات ويمكن الإسلماضة عن الجبر المطفأ بحجيلة الجبر والماه .

الطهارة: تتكون من المصيص المعجون بماء الجير بتخانة متوسط ٣ مم وتجر بالغرمة حمب الأورنيك والرسومات وطيقاً لأصدر المسدمة

- بياض القطيسة الجيسية :

يعمل البياض من طبقتين بتخانة كاية ١٨ مم في المترسط على الرجه التالي :

النبطانة : تنكين من شانية أجزاء من الجيس العادى ، ثلاثة أجزاء من الرمل ، جزء من الأسملت جزاين من مسعرق الجبر المملقاً .

ويمكن إستعمال ماء للهير الدمم (الشحم) بدلا من استعمال جزئين من مصحوق الهير المطفأ وتكون تضانة متوسطة ١٥مم

الظهارة : تتكون من ثمانية أجزاء من المصيص ، جزئين من مصحوق الجبر العادى ، جزء واحد من الأسعلت ويصناف اللون المعلوب ، وتصوى طبقة الظهارة بالدرع بالقدة وتخدم جيرياً بالمحارة ثم تمشط بسلاح السجفرة ويراعى أن تنص الإشتراطات على نوع ولون الأسمدت المطلوب إستصاله أو المنجابى أو خلاط منهما مع إضافة الأكاسيد المارنة بالمقادير اللازمة تكون بتخانة ملوسطة ٣ مع .

العليات والزخارف :

تمعل حسب اللماذج وتصب على طبقتين ، تكون الأرلى منها وهى الرجه من نفس مونة ظهارة الواجهات والثانية وهى الظهر من الجبس مع التقرية بالشيش والكتان .

وتركب الحايات والزخارف في أماكنها بالسلك المجلفن لصمان تثبينها .

- عيرب البياض :

من أهم العيوب الملاحظة في أعمال البياض ما يلي ...

 حدم إستراء الأسلح أر الزيابا الضاربية أر الداخلية أو الأركان والزيابا ويمكن مشاهدته والتحقق منه بالنظر الفاحص أو باستعمال أجهزة القياس مثل شد الخيط أو استعمال القدة والزارية وميزان الضيط أو ميزان العاء . ومقدار التجاوز المسموح به هو ١ مم تكل مدر طولي بحيث لا يزيد على ٢ مم اطول القدة (٤ أمتار طولية) .

- أختلاف لرن البياض رينتج هذا الإختلاف من عدم جردة خلط مرن البياض أر بسبب أختلاف ألران بعض المراد الداخلة في تركيب المرنة عدد تمهد تجهيز اختاطات أو لمدم متبط النصب في كل مرة .

صنعف طبقات البياض مما يمكن معه فركه بالبود نتيجة لفساد مكونات المونة أو إستعمال مونة بعد شكها أو عدم
 العناية برش أسطح البيام نتيجة لوجود أملاح أو شوائب في العام المستعمل في خلط المونة أو في الزمل
 المستعمل.

التطبيل: ويستدل عليه بحدوث صوت أجوف عند الطرق على البياض وينشأ في حالة عدم نماسك أو في حالة انفصال طبقات البياض عن بعضها أو عن السطح الأصلى ويعزى ذلك إلى عامل أو أكثر من العرامل الثالية :

أ - نمومة أو عندمت السطح المراد بياضه أو مندف طبقات البياض وكذلك وجود أنزية أو مواد ملحية أو جيرية أو غيرها في الداء المستمعل في عملية رش طبقات البياض الواجب رشها .

ب - عدم العارة بعملية الرقى بالماء خصوصاً في أرفات الحرارة المرتفعة وذلك للأسطح قبل البياض أو لطبقات البياض التر, نزو رشها بالماء

- جد تكون أملاح بين طبقات البياض لاحتواء بعض مكونات مون الطبقات المختلفة على أملاح قابلة للذريان في الماء .
 - د عدم وجود الطرطشة الإبتدائية أو عدم تمشيط البطانة جيداً قبل الظهارة .
 - ه. زيادة تخانة البياس بدسية كبيرة على المدود المقررة .
- القملوح (الكزهير) : ويحدث نتيجة لوجرد نسب زائدة من كبريئات الصوديرم أو خليط منهما ونتيجة لعوامل الرطوبة تذرب هذه الأملاح وتنتقل من مختلف الطبقات إلى السطح الظاهر بسبب التعلوم بعجد جفافها .
 - التغويش : ويحدث نتيجة لوجود طرفان في المونة .
- عدم تجانس اللون (اللدوزيل) تريحدث نتيجة لعدم نجانس خلطة المونة أر عدم العالية في للنخشين أو لزيادة تخانة الدياض أو لزيادة نسبة الجدر .
 - التنميل والتشمير :
 - ويحدث نتيجة ليمض أو كل العوامل الذالية :
 - أ زيادة الأسمدت في خلطة المونة .
 - ب عدم رش البياض الأسمنتي بالماء بالكمية والمدة الكافيتين .
- حدرث فاصل في الأعمال خلف البياض رمذال ذلك ما يحدث بين الخرسانة المعلمة والمبانى السلاصقة لها مما ينتج
 عنه إجهاد في البياض بزيد على الفرة الذي تتحملها المونة .
- بقع الصدأ: نشأ عن عدم العداية بتنطية الأجزاء المعدنية مثل النبك المعدد وأسياخ التعليح أو ملك الرياط أو غيرها بطبقة كافية من للمونة الأسعدية
 - سابعاً أس تحميم وشريط تنفيذ التركيبات الكهربائية بالمياتي :
- ١ تشدل أسس نصميم وشروط تنفيذ التركيبات الكهربائية بالمباني العد الأدنى الراجب إنباعه في التصميم والتنفيذ لتحقيق
 وسائل الأمن للأشخاص والتركيبات الكهربائية ، والكها لا تمقق كفاية التركيبات لتأدية مختلف الأغراض وهذه يجب
 ان تدخل في إعتبار المهندس المصمم وذلك بدراسة إحتياجات المبنى الحالية والمستقبلة وعمل الترتيب لللازم لمداركتها.
- تخدص هذه الأسس والشروط بما يقوم المستهلك بعمله من جهنه من التركيبات الكهربائية الداخلية بالمبنى أى اينداه من
 نفطة التدذية من الشبكة العامة للكهرباء
 - ٣ تنقسم الجهود الكهربائية سواء بين الخطوط وبمصها أو بين الغطوط والأرمض إلى الأقسام الثالية :
 - أ المهد شديد الإنخفاض : هو الذي لا يزيد على ٣٠ قلت نيا ر متردد أو ٥٠ قلت نيار مستمر .
 - ب الجهد المنخفض : رهو الذي يزيد على الجهد شديد الإنخفاض ولا يتجاوز ٢٥٠ قلت .
 - جـ ألجهد أأمتوسط : وهو ألذى يزيد على ٢٥٠ أولت ولا يزيد على ١٥٠ أولت .
 - د الجهد الدرقفع : وهو الذي يزيد على ٦٥٠ قولت والخاص بمصابيح الإنارة الذي تعمل بالتغريغ الكهريائي (مثل الدين وما شابه) .

ملجوظة :

قد لا يكون من المناسب عمل تركيبات مبالغ فيها لتنسلية أحتمالات الزيادة المستثبلة في حالة تركيب أجهزة كهربائية إضافية بالمبانى التي يحتمل زيادة الآحمال للكهربائية فيها مثل المعامل والكثبات العملية بالجامعات وما شابه ، ولكن يمكن عمل مجارى رأسية وأفقية في أماكن مناسبة لتركيب الكابلات داخلها مستقبلا إقتصادياً في اللكسير بالمبانى عند عمل إضافات مستقبلة في للتركيبات الكهربائية .

تماريف

- تيار كهريائي : Electric current

مرور الكهرياء خلال أي ممر أو حول أي دائرة والوحدة الصاية هي الأمبير .

- نیار متربد :Alternative current A.C

تيار كهريائي يغير اتجاهه بالتناوب بطريقة دورية في دائرة واحدة .

- تیار مسلمر : Direct current D.C

تبار كهريائي بمر في إنجاه واحد فقط ويكون خالياً من التنايض .

- ثلاثی القطب : Triple pole

عندما يطلق هذا المصطلح على مفتاح أو قاطع أو جهاز مشابه فإنه يعني قطع أو وصل الدائرة الكهربائية في ثلاثة

خطوط دوانر كهربانية كل منها في خط واحد وذلك في آن واحد . ثلائد السكة : Tow way

LOW WAY I ----- Qr

پسکتین: Double throw

عندما يطلق هذا المصطلح على مغناح أو قاطع أر جهاز مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهربائية فى معرين الجهد بين الأطوار : Voltage between phases .

أ - في النظام أحادي الطور هو الجهد بين الخطين .

ب - في النظام المتماثل الثلاثي الأطوار هو الجهد بين أي خطين.

Potential (electrical) : العبد الكبريي

عدد نقطة هو فرق الجهد بين هذه النقطة والأرض .

Neutral, or Neutral conductor : خط التعادل

هو خط الرجوع المشترك (الفط الرابع في للنظام ثلاثي الأطاوار ذو الأربعة موصلات والفط العنوسط في النظام ذو العام الراحد ثلاثة أسلاك أو في اللماء المستمر في الثلاثة أسلاك) ويكون عادة مقصلا بالأرض عند مصدر التغذية .

دائرة فرعية نهائياً : Final sub-circuit

الكيلات بمشتملاتها التي تنفرع من مصهر خاص على لرحة مصهرات لتغنية مجموعة من مخارج وحدات الإضاءة

أر المكابس الكهربائية . دائرة قصر : Short circlut

ترصيلة (إما مصادفة أر عمداً) بين نقطتين على دائرة عن طريق ممار ذي مقارمة صغيرة نصيها .

Earth circuit : گنونه داره

دائرة الصلت فيها نقطة أو أكثر عمداً بالأرض .

أرق ألههد : Potential difference

اختلاف المالة الكهربائية بين نقطتين يؤدي إلى سريان الكهرباء بينهما والرحدة العملية هي الفلط.

Volt - V : الما

هو الوحدة العملية لقياس فرق الجهد بين نقطتين والذي يؤدي إلى سريان الكهرباء بينهما .

قاطم : Circuit breaker

۔ چهاز کهربانی میکانیکی لقطع الدیار أرټرمانیکیا عدد مریر تیار کهربانی به لُکٹر من المقرر له ویمکن إعادة نوصیل الديار پډوکی .

Bus bar : مُشهِب ترزيم

موصل قصير نسبها بعمل توصيل بين عدد من الدوائر المتصلة به كل على حدة .

قطب : Bole

لدائرة أو جهاز هو كل خط أو طرف من الخطوط أو الأطراف التي يوجد بينها فرق جهد محسوس .

قطب خامل (قطب میت) : Dead

هو قطب الكيل غير المكهرب.

Alive,live : (قطب حي) Alive,live

هو قطب الكبل الذي يوجد فرق جهد بينه وبين الأرض .

قطب مؤرض : Earthed pole

فطب أو خط من دائرة كهربائية موصل بالأرض

كىل : Cable

الكبل هر صوصل معزول أو عدة موصلات كل موصل معزول على هدة وقد تكون مطفة مماً بغلاف خارجي أو أسلاك أو أشرطة معدنية للرقابة من الدوار ات الديكانيكية الله, قد يعرض لها .

كبل مرن أو كردرن : Flexible cable - Flexible cord

هو مرصل أو عدة موصلات معزولة ومنطقة معاً يغلاف خارجي وأسلاك أو أشرطة معدنية مجدولة ومصنوعة بحيث تكون مرنة .

كبل مسلح : Armoured cable

هوموسل أر عدة موسلات معزولة ومفلفة مماً يغلاف خارجي وأسلاك أو أشرطة معدنية للوقاية من الدؤارات الميكانيكية الذر قد يتعرض لما .

أرهة ترزيع رئيسية : Main distribution - Board

لوحة مركب عليها القواطيع والمفاتيح والمصهرات أو أحداها الخاصة بالمفذوات اللى تحكم التركيبات الكهريائية بالمبنى .

ارحة ترزيع فرعية : Section distribution - board

لوحة مركب عليها القراطيع والمفاتيح والمصهورات أو أحداها الغاصة بالذوائرالفزعية النهائية والتي تحكم التركيبات الكهزبائية بقسم محدد من المهني .

alnsulating material - insulator : مادة عازلة

مادة ذات مقاومة عائبة نسبياً لمرور التيار الكهريائي .

مجمرعة مقتاح رمصير : Switch - and - fuse

مجموعة تتكون من مفتاح ومصهر أو أكثر ويكون فيه المصهر غير محمول على الجزء المتحرك من المفتاح.

مغرج رحدة إضاءة : Lighting outlet

الكبلات بمشتملاتها اللى تتغرع من أحدى الدرائر الفرعية الديائية الإنبارة للنفذية رحدة إصامة تمكم بمقتاح خاص أو أكثر من وجهة بعدد من المفاتيح الخاصة أو بالإشتراك مع وحدات أخرى على نفس المفتاح .

مزدرج القطب : Double - pole

عندما يطلق هذا للمصطلح على مفتاح أو قاملع أو جهاز مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهروبائية في خطين أو نائرتين كل منهما في خط واحد وذلك في أن واحد .

Fuse : مصهر

جهاز للرقابة بمكن براسلته فصل التيار بإنصهار سلك معدني مركب داخله عند مرور تيار كهرباني به أكبر من المقرر له ريكون أما مدفوراً أو مزهرها أو ثلاثها حسب عند أقطاب التيار .

مغذیات : Feeders

الموصلات والكبلات (وما قد يازمها من مواسور) للتي تغذى لوحة ترزيع من لوحة أخرى .

مقرد القطب : Single - pole

عندما يطلق هذا المصطلح على مفتاح أو قاطع أوجهاز مشابه فإنه يعنى قطع أو وصل الدائرة الكهربائية في خط

واحد ،

مقبس ؛ (مأخذ أو بريزة) Socket

أداة التسهيل ترصيل التيار الكهريائي إلى أجهزة أو وحدات إصاءة متنقلة يواسطة كردونات أو كهلات مرنة .

مقدن: Rating

القيمة المحددة للأداء نحت ظروف محددة تعرف بالشروط المقانة .

Condenser, capacitor : Likka

جزء من جهاز يستخدم نظراً الدميزه بخاصية المراسمة ريستممل عادة في التركبيات الكهربيائية للحسين عامل القدرة . موصل : Conducter

الموصل هو ساك واحد مصمت أو جملة أسلاك مجدولة معاً لتوصيل النيار الكهريائي .

أشتراطات الأمان :

أ- المصنعية الجيدة شرط أساسي لتطبيق هذه الأسس والشروط.

ب - تكون جميع الأدرات والأجهزة الكهريائية والمواد الداخلة في صداعتها مطابقة للمواصفات القياسية المصرية أو
 اللتي تعددها الهيئة المصرية العامة للترجيد القيامي .

سى مسعده مهينه معصريه م فصل التغلية الكهربائية :

تدبر وسائل فعالة في أساكن مناسبة الاستخدامها بطريقة سريعة مباشرة لفصل الدهذية الكهربائية عن التركيبات والأجهزة عند الصدورة لدنم الأخطار.

الموسلات والأجهزة :

تكون جميع الموصلات والإجهزة كافية من حيث الدناس والقرة النوصيل الطاقة الكهربائية وإستخدامها ويكون تصعيمها وتركيها ورقائيها بجيث شنم الخطر إلى أقصى هد ممكن عماميًا .

عظر ومنع مصهرات على خط التعادل :

يحظر وضع مصهرات أومفانيح أو قواطيع مفصلة على أى خط تعادل أو أى موصل مؤرض (مقصل بالأرض) وذلك لدنم قصله في حالة ترصيل الدوصلات الدكهرية ، وتركب جميع للمفانيح فأت القطب الواحد على الدوصل العكهرب .

عزل برقاية المرصلات المكهربة :

تكون جميع الموصلات المكهرية التي تندخل في تركيب الأجهزة (فيما عدا ما يختص بالجهد الشديد الإنخفاض) معزولة ولها رقابة خاصة إذا الزم الأمر أو تكون مركبة ومصانة بطريقة مأمونة بحيث تمدم الخطر إلى أقصى حد ممكن عملاً.

حماية الدوائر عند زيادة التوار:

براعي حماية كل دائرة صد زيادة الديار أو المائة بواسطة مصهر أو قاطع مناسب يركب في مكان ملائم ويكون

مصمم) بحرث بمكن منع الأخطار التي ننتج عن إرتفاع درجة حرارته أو حدوث قوس كهربائي أو تثاثر أجزاه معدنية منصهرة عدما يقرم بأناء عمله ربحوث يمكن تجديد الصمهر بدرن خطر .

الإحتياطات أمدم تكهرب الأجزاء المحدثية :

يزرض عند إحتمال وجرد أخطار أي جزء معدني لا يحمل تباراً كهرباتياً ويدخل في تركيب أي جهاز كهربائي يشتغل على تبار يزيد جهده على الههد شديد الانتفاض .

يسطن على بوار يزيد جهده على الجهد شديد الانحفاض . حماية الدوائر صند تصرب التيار :

يراعى حماية كل دائرة صند تسرب التوار للأرجن بالتدر الذى قد يؤدى إلى حدوث أخطار الأماكن المناسبة الأجهزة : يوسّع كل جزء من جهاز كهربائى بحتاج إلى تشغيل أو مراقبة أثناء الإستعمال العادى في مكان كاف للتشغيل أر للعراقبة ريسهل الرصول إليه ويحكم كل محرك كهربائي بمقتاح أو مقاتبح للتشغيل أو بده الحركة أو الوقف على أن يوضع هذا المفتاح في مكان مناسب يسهل معه وصول من يوكل إليه بالتشغيل .

الإحتياطات لمواجهة الظروف الخاصة :

يراعي تصميم وحماية الأجهزة والموسلات المعرضة للجو أو لموامل التآكل أو أية عوامل مشابهة بما يكفل منع الخطر الثانج عن مثل هذا التعرض .

وإذا كانت الظريف المحيطة بالأجهزة أو بالموسلات نسمج بتحرينها لعوامل الحريق أو الإنفجار فيراعي مدماً للأخطار تصميمها أو حمارتها بحيث تصمد لهذه الشروف طبقاً للمواصفات القياسية والأسس والشروط الخاصة بذلك . وهم ويعرف من من من

الإمثاقات للتركيبات : لا تصناف تركيبات دائمة أ_م مؤفتة إلى تركيبات قائمة إلا بعد اللحقق من أنها هي والمسدر المفذي لها وتوصيلة

الأرض (إن رجدت) تتحمل هذه الإضافات . التشغيل على جهود تزيد على ٢٥٠ قلط :

يراعى فى حالة المرصلات والأجهزة التى تعمل على جهد يزيد على الجهد المدخفض (80 للط) أن تكون إما مغلفة نماماً بغلاف معدنى صامد للتأثورات المركانيكية التى قد يتعرض لها وتكون أجزازه المعدنية متصلة بهعضها كهربائناً وكذلك بالأرض برصلة مناسبة ومنونة – غير معرضة للثلف – أو أن تكون هذه الموصلات والأجهزة مصمعة ومغرودة بالوقابة الكافئ للذخل الذخلر الرأفسي حد ممكن عملهاً .

أسن التصميم

تغذية المينى بالتهار الكهربائي :

- يغذى المبنى بالتيار الكهريائي عند نقطة مترسطة بالنسبة للأحمال الكهريائية .
- يراعي عند تصميم المبنى الرفاء بإحتياجاته من حجرات المحولات والوحات الترزيع إذا الزمت حجرات خاصة لذلك .
 - تزخذ مرافقة الجهة المسئولة عن توريد التوار الكهريائي فيما يختمس بموقع حجرةالمحرلات ومقاساتها وتصمعهما ، أجهزة اللحكم في نقسلة تفذية المبتى بالكهرياء ؟
 - يحكم جميع التركيبات بألميني قاطع لقصل وتوصيل التيار حسب الحاجة .
- يجوز أن يحكم التركيبات الكهربائية مفتاح ومصهرات كما يجوز في الأحمال العادية الإكتفاء بغصل للثيار بواسطة المصيوات .
 - تكون القواطع والمفاتيح والمصهرات مزدوجة أو ثلاثية حسب عدد أقطاب التيار .
- يحظر في جموع الأحوال تركيب مصهرا ت على خط للتعادل في حالة التخذية بديار ثلاثي الأطوار وخط تعادل
 كما يحظر نركيب مصهرات على الخط المتوسط في حالة التغذية بديار أحادى الطور نظام الأسلاك الثلاثة .

لرحة الترزيم الرئيسية :

- نركب بجوار نقطة تغذية السبدى بالتيار للكهورباشى لوحة توزيع رئيسية يقدوع منها السعذيات الرئيسية التي تغذى اللوحات الغزعية على أن يحكم كل مغذى مصهور مزدرج أو ثلاثى حسب عدد أقطاب التغذية (فيما عدا قطب التعادل) ولا يفترع من هذه اللوحة أية دوائر للإنارة أو للمآخذ ويسخضى عن هذه لللوحة في للمهانى التي لا تحتأج إلى أكثر من لوحة واحدة .
- لا يجوز نركيب لوحة الدرزيع الرئيسية داخل حجرة منطقة إلا إذا كانت هذه الحجرة مخصصة ألها فقط ويكون مظاحها مع الشخص المسئول عن التركيبات الكهربائية بالمبنى .
- إذا ركبت اللرحة في مكان ظاهر يراعي أن تكون بعدة عن مقاول الجمهور وغير المختصين وتكون داخل دولانب مقتل بكون مقامه مع الشخص السعارل عن التركيبات الكهربائية بالمبنى ويكون الدولاب إما من مادة عازلة غير قابلة للأشدمال أو من الصاح وفي الحالة الأخيرة يجب تأريض الدولاب والأجزاء المعدنية غير الحاملة للتيار بعرصيلة أرض مناسبة .

الوحات النوزيع الفرعية :

- يقدم المبنى إلى مناطق يركب فى مكان متوسط من كل منها لوحة توزيع فرعية لتحكم الدوائر للغرعية للنهانية التى تنذى الملطقة
- يفتال دائماً في المباني الكبيرة الذي تتكون من أجزاء الميني يفسلها فراصل تمدد أن تختص كما لرجة أر عدد
 من لوحات الدرنج الغزعية بجزء من أجزاء المبنى وذلك لتقليل عبور التوصيلات والكبلات لقواصل التمدد إلى
 الحد الاثنى.
- يراعى حماية جميع مصهرات الدوائر المركبة على لوحة توزيع واحدة بقاطع ذى سمة مناسبة لحمل التركوبات التر تغذيها .
 - يجرز أن يحكم اللوحة مفتاح ومصهرات
 - يجرز في الأحوال المادية الإكتفاء بفصل الثيار الكهربائي بواسطة المصهرات.
- براعى أن يكرن القامل أو للمفتاح نا تطبيين أو ثلاثة أقطاب نصل معا لقطع النخفية عن اللوهة ويراعى فى حالة تركيب مصهرات عمومية أن تكرن مزدرجة أو ثلاثية وذلك لقطع التخفية عن جميع أقطاب الخط المفضى للوهة فيما عدا قطب العادل .

لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية لملإنارة والقوى :

تكون لرحات التوزيع الذئيسية والفرعية مستفلة لكل من تركيبات الإنارة وتركيبات القوى كما نكون مغذيات كل مفهما منفسلة عن مغذيات الأخرى .

ويجرز جمع قواطيع ومصهرات كل من الإنارة والقوى على لوحة واحدة على أن يفصل بين أجهزة التحكم في الإنارة

وأجهزة التحكم في القوى ويشرط أن تكون للتغذية بنفس نوع وجهد للتيار مع مراعاة تمييز كل منهما .

مقدن التيار :

راعي ألا يقل الديار لأى موصل من أى نرع عن مقنن الطمسهر أو القاطع الذي يعميه ويبين الجدول (١) ، وراعي ألا يقل الديار يسمح بمروء بالكبائت على المثلاث أنواعها : الهدول (٢) أتصى تيار يسمح بمروء بالكبائت على المثلاث أنواعها :

جدرل (١) المقنن الأقسى المسموح به التيار في الكبالات المعزولة بالمطاط أو البلامتيك

	نن للنيار	أقصى مة		
۲) کیلات مغردة اراریمة أقطاب	ر ئلاثة أر أريمة	۱) أو كيل يقلبون	(ا کیلاڻ مغربان	المقطع
ألومنيوم	نماس	ألومنيوم	نحاس	
أميير	أمبير	اميير	أميير	7
		-	٥	1 1
-	A	-	1.	1,0
-	3+	-	14	۲ .
-	10	_	14	۳
-	14	-	44	1
٧٠	Yo	77	4V	1 1
Yo	44	79	71	1.
44	٤٠	77	10	13
47	94	70	7.0	10
10	AY	M	111	٥٠
A£	1.0	14.	10.	Yo
1+1	177	166	14*	10

- (۱) كبلات مفردة القطب كل كبلين داخل ماسورة أو كبل نو قطعتين وغلاف من السطاط أو البلاسطيك مركبة داخل مواسير أوظاهرة في الهواه .
- (Y) كلبلات مفردة القطب كل ثلاثة كيلات أو أربعة كيلات داخل ماسورة أو كيل ذو ثلاثة أنطاب أو أربعة أنطاب بغلاف
 من المخاط أو المهلاستيك مركبة داخل مواسير أو مجارى أو خاهرة .
- ملاعظات :
- ١) مقدنات النيار بالجدرل عالية على أساس درجة حرارة الجو ٣٠ درجة مدرية وفي حالة إختلاف درجة حرارة الجو
 تستخدم النعب التالية امتدنات الثهار:
 - (Y) في حالة تركيب الكيلات متحدة الأقطاب داخل مواسير يركب كل كيل متعدد الأقطاب داخل مأسورة خاصة .

ŧ°.	ź٠	40	۲٠	Yo	درجة المرارة (مثرية)
1, 17	1,11	۲۸,۰	١,٠٠	1, 11"	نسبة مقنن التيار

- (٣) في حالة تركيب الكبلات متحدة الأقطاب خارج المواشط أو على حرامل يترك بين كل كبابين ممافة تسارى القطر الخارجي لأكبرهما .
 - (٤) في حالة تركيب الكبلات داخل مجاري صاح يلاحظ ألا تشغل الكبلات أكثر من ٤٠ ٪ من مساحة مقطع المجرى ،

جدول (٢) المئنن الأقسى المسموح به الديار في الكيلات الأرضية المسلمة ذلت الدلالة أنطاب أو أربعة أنساب

		أقصى ما	تدن التيار				أقصىء	ندن للتيار	
المقطع) کیلات معز	۱) زرلة بالررق	(۲ کهلات معزوا		المقطع	(كبلات معز	۱) زرلة بالورق	() کیلات معزر	۱) لهٔ بالبلاسترک
1	نداس	ألومنيوم	نداس	ألومنيوم		نداس	ألومنيوم	نداس	ألومديوم
Ypa	أميير	أمبير	أمبير	أمبير	Yan	أمهير	أمهير	أمبير	أمبير
1 1 4	15	- 1	11	-	٥٠	170	15-	16.	11.
1 4 7	٧٠	-	-	-	٧٠	٧	17+	17.	18.
r'	-	-	1A	-	40	74.	11+	4++	171
٤	YA	-	77	-	17+	44.	44.	774	14.
7	ź.	۳.	۳.	4.6	10+	r1-	70-	71.	7
1.	7.0	10	£.	77	140	40.	T	YA+	74.
11	۸٠.	70	٦٠.	£٨	78.	£Y+	72.	78.	44.
70	111	4.	Α+	20	7	43.	TV-	۳۸۰	4
1 40	11:-	111	111*	(4.		L			

- (١) الكبلات المعزولة بالورق المشهم بالزيت العازل ومعلقة بغلاف معدني ومسلعة .
 - (٢) الكيلات المعزولة بالبلاستيك رمغلقة بغلاف بلاستيك أر معدني ومسلحة .

ملاحظات :

١) مقدات الديار بالجدرل على أساس درجة حرارة الجو ٣٠ درجة مدرية وفي حالة إختلاف درجة حرارة الجو
 تستخدم النسب التالية امتدات الديار:

0.	įo.	£.	40	۳٠ .	40	درجة حرارة (مثوية)
1,70	*,44	*,44	1,90	1, **	1,+0	نسبة مقدن التيار

- (٢) مقدنات الديار على أساس تركيب الكيلات على عمق نحر ٧٠ سم نعت الأرض .
- (٣) في حالة تركيب عدد من الكبلات الدوازنة بترك بين كل كبلين مسافة لا نثل عن القطر الخارجي لأكبرهما .
 حدول (٣) المقاسات التغريبية المنصر المسهرإذا كان

من أسلاك من النجاس السطلي بالقصدير مركبة على حامل من الدرع نصف المغلق

	_										
ł	100	YA	70	TA	11	Y£	4+	10	1.	٥	التيار المقدن المصهر أميير فلرسلك الإنصيار (عدسر المصير) مم
	۲, ۰۰	٠,٨٠	1, 1.	١,٠٠	٠,٨٠	٠,٧٠	٠,٦٠	٠,٥٠	٠,٣٤	-, ۲۰	قلر سلك الإنسيار (عدسر النسير) م

ملاحظات:

- (١) يفصل دائماً إستعمال المصهرات ذات الخرطوشة المقللة ،
- (٢) المقاسات الموضعة بالجدول دليل للأسترشاد به في حالات المصهرات النصف مغلقة المصممة بحيث يمكن

تغيير سلك إنصهارها .

- (٣) الجدول بيون قطر سلك الإنصهار الذي يمكن أن يتحمل بصفة مستمرة التيار المقابل .
- (٤) التوار الذي يسبب إنصهار المثلك هو ضعف الدوار المذكور تقريها ويتوقف على طراق وتصميم المصهر.
 عامل التحميل :

يستخدم عامل التحميل للمناسب في حساب شدة النيار المنتظر مريره بموصلات المغذيات وتصبب مساحة مقطع هذه الموصلات على أساسه وتكون شدة نيار القواطع أو المصهرات للتي تحكم هذه المغذيات مساوية لشدة النيار المنتظر مريره بها طبقاً لهذا العساب .

أما شدة توار تشغيل المصهر الرئيسي أن القاطع الرئيسي فتكرن مساوية اسهموع شدة التيار المنتظر مرورها بجموع المغذبات من المصهر أن القاطع طبقاً للعصاب السابق إيضاعه .

ويبين الهدول (٤) - عامل التصيل المناسب الممكن الإسترشاديه في مخطف المالات: جدول (٤) - عامل التصميل المستخدم في حساب مقاطع المرصلات والمغذيات الكهريائية للأغراض والمنذآت المختلفة .

	حمول -	عامل الا		الغرض من
مكاتب ومشاجر ومهان عامة خلاف الررش	فنادق أو مهانى للاوم والمعيشة	وهدة سكنية أو وهندات سكنيسة خساهسة	عمارات تتكون من عدة وحداث	الدوالوالفرعية
٩٠ ٪ من الحمل الكلي	٧٥ ٪ من العمل الكلي	٦٦ ٪ من العمل الكلي	۵۰٪ من العمل الكلي	الإنارة
۱۰۰ ٪ من فوة أكبر مصهر الدوالر + ۲۰ ٪ من مهموج قرى مصهرات باقي الدوالر	۱۰۰ ٪ من قرة أكبر مصير الدوائر + ۲۰ ٪ من مجموع قرى مصهرات باقى الدوائر	۱۰۰ ٪ من قرة أكبر مصير الدولتر ۲۰۰۰ ٪ من مجموع قوى مصهرات ياقى الدواتر	الدرائر مصير للدرائر مصير للدرائر مصير + ٤٠ ٪ من مجموع قوى مصيرات باقى الدرائر	المآحد الكهربالية (البريزات)
۱۰۰ ٪ من العمل الكامل الأكثار جهاز ۱۳۵۰ ٪ من العمل للكامل الباقى الأجهزة	۱۰۰ ٪ من المسمل الكلمل الأكبر جهاز ۱۹۰۰ ٪ من العسمل الكامل المهاز الأرل الذي يلى أكهر جهاز ۱۹۰۰ ٪ من العسمل الكامل الهاني الأجهزة	۱۰۰ ٪ من العمل الكامل للأجهرة حتى ۱۰ أمبير ۱۳۰۰ ٪ من العمل الزائد – حتى ۱۰ أمبير	۱۰۰ ٪ من الحمل الكامل لأكبرجهاز ۱۹۵۰ ٪ من العمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي لكبر جهاز ۱۹۵۰ ٪ من العمل للكامل لباني الأجهزة	الأجهزة الكيربانية المثبتة خلاف خلاف المحركات والسخانات
۱۰۰ ٪ من العمل الكامل لأكبر جهاز ۲۰۰۱ ٪ من العمل الكامل الجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز ۲۰۰۱ ٪ من العمل الكامل لباقي الأجهازة	۱۰۰ ٪ من الحمل الكامل لأكبر جهاز ۲۰۰۸ ٪ من الحمل الكامل للجهاز الأول الذي يلي أكبر جهاز ۲۰۰۲ ٪ من العمل الكامل لياقي الأجهزة	۱۰ ٪ من العمل الكامل الأجهرة حتى ۱۰ أميير ۲۰۰۰ ٪ من العمل الزائد – حتى ۱۰ أميير	11 ٪ من العمل الكامل لأكبر جهاز 20 ٪ من العمل الكامل الجهاز لأول الذي يلى أكبر جهاز 47 ٪ من العمسال الكامل الجهاز الشاني الذي يلى أكبر جهاز 4 × ٪ من العمل الكامل اباقي 4 × ٪ من العمل الكامل اباقي	الطهو

تأبع جدرل (٤) — عامل التحميل المستخدم في حساب مقاطع الموسلات والمغذبات الكهربائية للأغراض والمنشآت المختلفة .

	يك	عامل التعم			الغرض من
مكانب ومثاجر وميان عامة خلاف الورش	هٔلاق أو مهانی للوم والمعیشة	تية أو وحدات سنكية	وهدة سك	عمارات تتكون من عدة وحدات	الدوائرالفرعية
۱۰۰ ٪ من العمل الكامل لأكبر ممرك + ۸۰ ٪ من العمل الكامل لياقي الممركات	۱۰۰ ٪ من العمل الكامل لأكبر محرك + ۰۰ ٪ من الحمل الكامل لباقي المحركات				قصوركات الكهروائية (خلاف محركات المساعداللي لهانتنبارات خاصة)
تقدر بمعرفة المختصين تهماً للظروف المعتملة للشغيل القطى	آکیر جهاز	عازِ الأول الذي يلى	كامل الم	۱۰۰ ٪ من الحمل الك + ۵۰ ٪ من الحمل الـ ۲۵۰ ٪ من الحمل الكا	السخانات الكهريائية المتقطعة
	٥	مل في جميع الحالاة	حمل الكا	۱۰۰ ٪ من آ	السخانات الكهربائية المستمرة التشغيل

ملاحظات :

- (١) نظراً لتعذر تحديد عامل تحميل لجميع الإستخدامات قيمكن أن يسترشد بالقيم، المذكورة بالجدول عاليه .
- (٢) لحساب المغذيات السكنية المكونة من عدة رحدات سكنية ، تؤخذ القيم الخاصة بها ولا تؤخذ مجموع القنم الخاصة بالوحدات السكنية المكونة منها الممارة .
- (٣) تمثير السخانات الكبريائية متقبلة التضغيل إذا زادت قرتها على ٣ كيار واط حيث أن معدل استهلاكها الكبير
 الكهرياه بالنسبة اسعفها يعنى أن تشغيلها سوكرن متقطها والتخسيس الوقعى العربع .

هيرط الجهداة

يراعي ألا يزيد الهبرما في المهيد بين نقطة التغذية الرئيسية عند المداد وأي نقطة تغذية في الدركيبات على ١ فولط ٢٠ ٪ من النهيد الأسمى للنهار عند مرور أقصى شدة نيار منتظرة للشغول الفطى في هذه المرصلات .

ويستثنى من ذلك المغذيات الخاصة بتشغيل المحركات حيث وسعح بهبوط في الجهد بين نقطة التغذية الرئيسية. والمحركات بحد أقصى قدره 0 ٪ من الجهد الأسمى للنهار عند الحمل الكامل ، مع مراعاة بعض الحالات الخاصة التي يلام أن يثل فيها الهبوط عن ذلك لمهولة بدء حركة المحرك .

- الدحكم في مغذيات التيار ثلاثي الأطوار وخط تعادل :

يراعى المغذيات الناصة بالتوار ثلاثى الأطوار وخط تعادل أن تكون العصبورات التي تحكمها ثلاثية (مصمير لكل مرصل مكهرب) . أما العوصل الزابع الناص بغط التعادل فيراعى أن يكون منصلا إنصالات ناماً بقضيب التعادل بطريقة لا يسهل فكها ويحظر وضع أى مصهر لهذا النط .

- العد الأدنى امقطع كيلات المقذيات :

لا يقل مقطع كابلات المغذيات عن ٤ مم ٢ إذا كسانت من النصاس ، وعن ٦ مم ٢ إذا كانت من الألومنيوم مهما كان الممل الفطي صغير) .

- مقطع كيل التعادل بالمغذيات :

- (١) يكون كيل التعادل بالمخذيات التي مقطعها ١٠ مم فقل بدنس مقطع كبلات الأقطاب .
- (٢) لا يقل مقطع كبل التعادل بالمغذيات التي مقطعها أكبر من ١٠ مم (وحتى ٣٥ مم عن المقطع الأصغر مهاشرة لمقطم الكوب المكبر ب.
 - (٣) لا يقل مقطع كبل التعادل بالمغذيات التي مقطعها أكبر من ٣٥ مم٢ عن نصف مقطع الكبل المكهرب.
 - ضرورة تركيب جميع كيلات المغذى دلخل ماسورة معدنية ، واحدة في حالة الثيار العتردد :
- (*) في حالة للنوار الشردد بلازم تركيب جميع كبلات المفنى داخل ماسروة معدنية راحدة ولا يسمع في حالة الديار ثالثي الأطرار رخط النعادل تركيب كابلين داخل ماسروة والكيلين الإخرين داخل ماسروة ثانية ، بل يهب وضع الكبلات الأربعة داخل ماسروة واهدة ويستثنى من ذلك الكبلات الذي تركيب داخل مواسير من البلاستيك أو من المطابق.
- (۲) بحظر تركيب كيابين أرضين مسلحين يشدل كل منهما على بعض أقطاب الثغذية ويلزم أن تكون جميع الأقطاب داخل غلاف معدني واحد .

ملموظة :

الهدف من ذلك هو نقادى الديارات الكهربائية العلية بالمواسير نتيجة مرور الثوار الكهربائي بالكبلات والتي تسبب فقد الطاقة الكهربائية رهبوط الجهد بالمخذيات وسحرنة العراسير . أما عند نركيب جميع كهلات المغذى داخل ماسورة معدنية واحدة فإن مجموع الثيارات الكهربائية المارة بها يكرن صغراً ولا يكون هناك نيارات كهربائية حثية بالعراسير .

الدوائر الفرعية والمخارج :

وقاية الدوائر الفرعية النهائية :

يراعى وقاية كل من موصلى أى دائرة فرعية نهائية بممهر مزدرج خاص على لوحة ترزيع فرعية وإذا اشتمت الدائرة الفرعية النهائية على تعلن مؤرض يكتفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب على الموصل المكهرب الذائرة . أما المرصل الخاص فوريط بمسار خاص يقشب الثمادل بلوحة الدرزيع للنزعية

- وقاية وتشغيل الدرائر الفرعية الثهائية ذات التيار ثلاثي الأطوار وخط تعادل

يراعي وقاية الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى مجموعة من وحدات الإضاءة بتيار ثلاثي الأطوار وخط تعادل (وهي

الدوائر الذي تركب عادة في المصانع والورش لتغذية المصابيح القاورية لتفادى ظاهرة الإستروبوسكوب) بمصمهر ثلاثي للموسلات المكهرية فقط وتشغليها بمغناح ثلاثي لقملع التغذية عن الموسلات المكهرية دفعة واحدة

- خاهرة الإستروبوسكوب:

نتمشى قرة إمناءة مصابيح النفريغ الكهريائي مع نردد الديار . وعلدما يكون الدردد ٥٠ دندية في اللاننية قرة صاره المصباح تتغير بين السنية المسابح والمسابح والروش نرزع بالتيادل بين الأطوار الثلاثة بحيث يكون مجموع قوة إصاحة كل ثلاثة مسابح موزعة على ثلاثة أطوار ثابلة في أي لحظة .

منطع كيلات الدرائر الفرعية النهائية والمخارج :

- (1) عند تصميم مقطع كيلات الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى عنداً من مخارج وحدات الإضاءة أو المآخذ الكيريائية المخمسة لأجهزة الإضاءة يراعى أن يحسب العمل القطى ذكل مخرج إصاءة أو مخرج على أساس ١٠٠ راط لكل مخرج على الأكل مهما للا على العمل القطى أكل من ذلك . أما إذا زاد العمل القطى المخرج عن ذلك فوحسب المقطع على أساس العمل الفطى للمخرج ويراعى عدم إستعمال أي معامل حمل ، بل يحسب المقطع على أساس العمل الكامل.
- (Y) في حالة الأحمال الخلية أو المصابيح التي نعمل بالتفريغ الكيريائي وتدخل في دائرتها ملفات حذية بحسب النيار على أساس ١٩،٥ مرة الديار الفعلى العار بالدائرة ، فمثلا في حالة مصباح فاورى قوة ٤٠ واحل يدخل دائرته ملف حثى لتشغيله من مصدر للنيار العلايد جهده ٢٧٠ فليط بعر في دائرته تيار شدنه نحر ٤٠,١ أموير تحب حمولته على الدائرة على أساس تيار شدته ٥٠,١ أموير (أي مرة وربح الديار الفعلى) وذلك إذا تم بريكب له مكتف للحسين عامل القدرة .
- أما إذا ركب مكتف لتحسن عامل القدرة فتحسب قرة المصباح وأجهزة تشغيلة على أساس ٥٠ واط ريحسب التهار على آساس ١٣/ التبار النظر .
- (°) لا يقل مقطع التجلات المستخدمة في تكرين الدوائر للغرعية النهائية والمخارج عن ١ مم ^٧ مهما كان العمل الفطر، عليها صغيراً .

كبلات الدوائر الفرعية النهائية :

-) تكرن كبلات كل دائرة فرعية نهائية مضملة تماماً عن كبلات أية دائرة أخرى ولا تشترك ممها في أي جزء منها حتى في - الكبلات المتصبة بنشب النحادل .
- (٢) وجوز اشتراك كبلات دانرتين فرعيتين نهائيتين في ماسورة واهدة بشرط أن يكون على نفس طور الديار ويكون لكل دائرة خط تعادل ممنقل .

- الدوائر الفرعية النهائية لمخارج وحداث الإضاءة والمآخذ :

- (1) يراعي تحميل مخارج المآخذ الكهريائية على دوائر فرعية نهائية مسئلة عن الدوائر الفزعية الثهائية الخاصة معذد ٣ الأثارة كلما كان ذلك ممكنا .
- (Y) يراعى ألا يزيد عند مخارج الإنارة أر المآخذ الكهربائية التي تستممل لأجهزة الإنارة والتي تحمل على دائرة فرعية نيايد واحدة على عشرة مخارج .
 - (٣) يكون مقطع الكيلات التي تغذى مخارج الإنارة والمآخذ مساوياً لمقطع الدرائر الفرعية النهائية للتي تغذيها .

المآخذ الكهربائية قوة ١٥ أميير فأكثر :

يراعي في حالة للتأخذ الكهربائي للذي قوته 10 أميير فأكثر والمستعمل لأغراض خاصة أن يوصل مياشرة بدائرة فرعية خاصة به إلى اوجة المصندات .

يجوز تركيب مالا يزيد على أريمة مآخذ فوة كل منها ١٥ أمبير على دائرة فرعية نهائية وأحدة في الأحوال التي يستخدم فيها جهاز راحد مثقل مطلوب تشنيله في عدة نقط على مآخذ فوة ١٥ أمبير .

- المآخذ الذي تركب في حجرة واحدة من ميني يغذي بتيار ثلاثي الأطوار وخط تعادل :

براعى عند تركيب عند من المآخذ الكهربائية بحجرة مساحتها ٥٠ متر) مريماً أو أمّ موزعة على أكثر من دائرة فرعية نهائية أن تكن جميمها على نفى ملور التيار وذلك لمنع احتمال وجرد تيار بجهد ٣٨٠ قلماً بين أي مرمساين خارجين من مأخذين بنفع الحجرة .

وفى حالة العجرات الأكبر من ذلك إذا إقتمنى الأمر صدرورة نوزيع المآخذ على دوانر فرعية نهائيه تنذى من أطوار مختلة من النيار براعى تركيب المآخذ بعيث يخدم كل طور من أطوار النيار مساحات من الحجرة غهر مقداخلة فى بعضها وذلك لنفادى أن يلمس شخص جهازين ينصل كل منهما بمأخذ على طور يخالف للطور المقصل به الههاز الأخر .

ملحوظة :

فى حالة تركيب مأخذ كهربالية ذلت ثلاثة أطوار وخط تعادل لنفذية أجهزة غير مثبتة تعمل على تيار ٢٢٠/٣١٣ و٢٢٠ قلط براعى أن تكون محل إعتبار خاصر .

المآخذ الذي تركب في الجمامات والسلابخ والمالات المماثلة :

يراعى فى العائمذ اللى تركب في حمامات ومطابخ الرحدات السكنية وما يعاثلها وكذلك العائمذ القى تصدخدم لتغذية أجهزة ملمينة يحتمل حدوث أغطار منها فى حالة تكهرب الأجزاء المحدنية المنزوجن أن تكون معزولة كهوبها وأن تكون ذات ثلاثة أفطاب . قطبين للتيار وقطب أرسنى . ويكون مقطم قطب الأرجن لا يقل عن ٣ مم تدماس .

ويحظر استخدام الحامل كقطب أرضى حتى ولو كان هو نفسه مؤرضاً .

أنواع الكهلات والموصلات التي تدخل في تكرين المغذيات والدوائر الفرعية النهائية والمغارج:
 ملحوظة:

أنواع الكبلات مبيئة بجدرل (٥)

- كيلات طراز ۲۰۰ ش ۲۰۰ ش . ض ۲۰۰ ش . ض . ض ب نركب بنظ سواسير معزولة طراز برجمان أو مواسير بلاستيك داخل أو خارج الحواقط مع مواجاة عدد الكيلات العاسب لقطر العواسير (جدول ٢).
- كيلات طراز ۲۰۰ ش . ض ۲۰۰ ش . ض ۲۰۰ ب تركب داخل مراسير صاب غير معزيلة نوع ثقبل أو مترسط مع مراعاة عدد الكيلات الداسب لقطر المراسير (جدرل ۲) .
- ۳ کہلات طراز ۳۵۰ ش . ض ۳۰۰ ش . ض ۳۰۰ ب ترکب داخل مجاری من الصاح مع مراعاة عدد الکہلات العاماب لمقاس المجری (جدول ۷) .
- ٤ كبلات طراز ع . غ . ب تركب ظاهرة خارج الدرائط وفي حالة تركيبها على حوامل معدنية قدركب على
 عوازل خاصة .
- كابلات طراز س . ف . ل تركب تحت البياض مباشرة الدرائر الفرعية النهائية ومخارج وحدات الإصناءة والمآخذ
 الكهربائية .

جدراً (٥) أنراع كبلات الترسيلات الكهريائية رإستسالاتها

الإستعمال	التكرين	عدد	الرمز
ترکب داخل مواسیر أو مجاری صاح للتوصولات الکهربائوة	موصل مغزول بالمطاط ومظف بمنظورة من الخيوط المغزولة. موصل معزول بالمطاط ومظف بشريط صفيرة من الخيوط المغزولة . موصل معزول بالمطاط ومظف بمنظورة من معزول بالبلاستوك	مفرد مفرد مفرد	۲۵ مش ۲۵ ش مش من ۲۵۰ مش
تركب تعت البراض مها شرة ولا يجوز تركيبها ظاهرة خارج العوائط	موصلات مربة معزولة بالبلاستوك ومغلفة بالبلاستوك أر المطاط المقاوم لتأثيرات البواض ويحيث تكون الموصلات متوازقة ومتباعدة	۲-۲	س . نسا
للأجهزة المنتقلة أو لتعابق وحدات الإضاءة ذات الوزن العناسب لقوة تصعلها إشرط ألانقل مساحة	موصلات مرنة معزولة بالمطاط ومخلفة بغلاف مستدير من المطاط . موسلات مرنة معزولة بالمطاط ومخلفة بغلاف مستدير من	£ - 7 - 7	۰۰ ف۲۵۰ ۷۵۰ ک م
بحملها بسرطالا للازمساهـ مقطعها عن ۴٬۷۵ مم	لهمالط. موممالات مرنة معزولة بالمطاط وحشو وغلاف مستدير عن الخيوط المعزولة . الخيوط المعزولة .	٧	p. p YD*
	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومجدولة . موصلات صرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بغلاف واحد مستدير من البلاستيك .	£ - 4 - 4	م.پ م.پخ
للأجهزة المتنقلة أو لتطبق وحدات الإضامة ذات الوزن المناسب لقوة تصملها إشرط ألا تقل مصاحبة	موصلات مزنة معزولة بالمطاط ومغلفة بغلاف مستدير من المطاط. موصلات مزنة معزولة بالمطاط ومغلعة بغلاف مستدير من موصلات مزنة معزولة بالمطاط ومغلعة بغلاف مستدير من	£-7-7	۲۵۰غ م
مقطعها عن ۱٫۷۵ مم ^۲	المطاط. موصلات مرتة معزولة بالمطاط وعشر وغلاف مستدير من الخيرط المعزولة .	۲	۲۰ م ۲۰۰
	موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومجدولة . موصلات مرنة معزولة بالبلاستيك ومغلفة بغلاف واحد مستدير من البلاستيك .	¥ £-7-7	م.ب م.بغ
	موسلات مرنة معزولة بالبلاستيك وكل موصلين متوازيان وعزلهما ملتصق معا .	۲	ه. ب. ط
للأجهزة المنتقلة	موسلات مرنة معزولة بالبلاستيك وكل موسلين مغلقان معاً . بغلاف بلاستيك مبطط .	۲	م. ب. غط
تركب خارج العوائط للتوصيلات	موصلات معزولة بالبلاستيك وكل موصلين مغلفان معاً. أ بغلاف بلاستيك مبطط.	7-7	ب.غ <u>اا</u>
ترکب خارج أو داخل الحواتظ أو داخل مجارى أو مراسير صالب تعت الأرض داخل المباني أو هوائي على شدادات من أسلاك محلفة ولا بحوز تركيبها تعت الأرض مباشرة	موسلات معزولة بالبلاستيك ومغلقة بعشر وغلاف بعشو وغلاف بلاستيك مستدير .	£-7-Y	ع.غب
امصاعد الترصيلات بين الصاعدة رصندوق التوصيل الأجهزة لوحة لتشغيل	موصلات مرنة معزولة بالمطاط بحشو وغلاف من الخووط المزولة	1	ك . ص

- ١ قصبان توزيع عارية تثبيت على عوازل صيدى أو بلاستيك داخل مجاري صاح .
- ٧ كبلات أرضية مسلحة معزولة بالورق المشبع بالزيت العازل غير القابل التسييل أو معزولة بالبلاستيك .
- ٨ موصلات نحاسية عارية على عرازل صينى تشد هوائيًا بين المبانى وبعضها ولا تركب داخل المبانى .

جدول (٦) – عدد الكيلات مفردة القطب المعزولة بالمطاط المكبرات أو بالبلاستيك العسموح بتركيبها داخل العواسير .

[-]	77	74	**	17	17	11	نوع مراسير معزولة طراز برجمان قطرها الداخلي بالماليمار
۲	1 1	1 1	١	<u>٣</u>	ф Д	1	المواسير غير معزيلة بالبوصة
-	ل الماسورة	تركبيه داذ	ت يسمح ب	. من الكيلا	أقمىي عدد		المقطع الأسمى للكيل مم ⁷
_	-	-	-	٦	٢	٧	1
-	~	-			r	-	1,0
~	-	- 1	٦	۳ ا	Υ	-	4
- 1	-	9	۰	7	- 1	-	٣
-			£	٧.	- :		£
-	1 1	V	٤.	- '	- '	-	1
- 1	V	0	۳	- 1	i –	- 1	1.
-	١١	1	- 1	-	-	- '	13
٦.	1 1	٧	- 1	-	i -	- }	40
0	۳	-	-	-	_] _	70
1	Y .		l _	-	-	-	0.

جدرل (٧) - عدد الكابلات مدردة القطب المزولة بالمحاط المكيرات أو البلاستيك المسموح بتركيبها داخل المجاري المساج

	مقاس المهرى من الداخل								
۲۰ × ۱۰ سم	٠ × ٥ سم ١٠ × ١٠ سم ١٠ × ١٠ سم ١٠ × ١٠ سم ١٠ × ١٠								
	به داخل أأسجري	کبلات رسمح بترکو	أقسى عند من ال		المقطع الأسمى للكيل مم٢				
-	-		A.	179	٣				
~	-	-	35	YA	£				
~	-	-	۵۰	77	7				
~	-	VY	£ -	17	1+				
~	-	70	77	11	17				
-	A£	19	٣٠		40				
٧٤	7.	177	13		40				
7.	4.	97	14		۰				
44	NA NA	٧٠	1 1	1 1	Yο				
40	YE	17		1 7 1	90				

ملحوظة :

في حالة نركوب كبلات متحدة الأقطاب أر كبلات مفردة القطب ومختلفة المقاملع داخل المجارى الصاح براعي دائماً ألا تزيد مساحة ما نشظه الكبلات على ٤٠ ٪ من مساحة مقبلج المجرى .

أنواع المواسير والمجارئ التي تستعمل في التركيبات الكهربائية :

- مواسير معزولة طراز (برجمان) من الورق المشبع بالبيتومين ومخلفة بغلاف من الصالب الرقيق المغطى بالرصاص.
- ٢ مواسير بلاستيك من مواد لدنة عازلة غير قابلة للأشتمال أو إمتصاص الرطوبة .
- ٣ مواسير صلب غير معزيلة ومصنعة أما بطريقة الصحب بدون لحام أو من أشرطة ملغوفة وملحومة طوئياً كما
 تكون أما مجلفة أو مدهونة من الداخل والخارج ببوية الغرن السوداء .
- ٤ مواسير مرنة مصنعة من أشرطة من الصلب أو من الألومنيوم ملفوفة حازونياً ومعشقة مع بعصها بطرق الدسوة بحيث تكون مرنة .
 - ٥ مواسير مطاط مكيرات مقواه بطبقتين أو أكثر من القماش .
 - ٢ -- مواسير فخار أو أسمنت أو زهر تركب تعت الأرضيات الكيلات المسلحة ،
 - ٧ مجاري أسمنتية ذات أغطية من الصاح أو الخرسانة تستعمل عادة بأرضيات المصانع وما يماثلها .
 - ٨ مجارى من الصاح المعبك تركب أفقيا ورأسياً بالمباني لوضع الموصلات والكابلات داخلها .
 - بيان شدة التيار بالقراطع والمسهرات :
 - يكتب على كل فاطع أو مصهر شدة النيار المقلن للمغذى أو الدائرة الغرعية النهائية التي يحميها .

اشتراطات الأجهزة الكهربائية :

يراعي أن تتوافر الأشتراطات التالية في كل جزء من أجزاه الأجهزة الكهربائية (مثل وهدة اصاءة- مقاومة - ملف خانق - مكفف - صحول) .

- ١ تميل تهرية كافية للأجهزة الشبدة التي يزيد مقتنها على ٢٠ واط استم إرتفاع درجة حرارة أي جزء منها عن الحد
 المقتن للمادة المصنع منها هذا الجزء وتظف أما بغلاف غير قابل للأحتراق أو تكون بميدة عن المواد القابلة
 للأحتراق بمقتار لا يقل عن ٣٠ سم في الإنتباء الرأسي وعن ١٥ سم في أي إنهاء آخر.
- في حالة إرتفاع درجة حرارة أي جزء من أجزاء الغلاف الوافي للجهاز على ٨٠ درجة مشوية تعمل الوقاية
 اللازمة لعلم احدال لعنة خطأ.
- " يراغى فى كل جهاز كهربائى درار مثبت فى مكان درجة حرارته مرنقمة عن العد المقرر بمواصفات مثل هذا
 الجهاز أن يكون ذا تكوين خاص أو نا حمل أمّل من الحمل المقدن له أو أن يكون من اللوع ذى مواسير اللهوية
 الثالثة أن الجورية ومنصلا بمصدر هواه بارد بواسطة مجار اللهوية
- ٤ عند استخدام الأجهزة الكهرياتية التي تحدري على زيت نزيد كميله على ١٠٠ لدر بسل الدرتيب اللازم لتصريف الزيت الناتش ومنع تصريف الزيت الناتش ومنع تصريف الزيت الناتش ومنع تصريف الزيت الناتش ومنع تصريف الحريق على حجرة خاصة مصممة للناتم العربي ويها الجهزة لخارج العبلي .

المحولات الكهربائية :

- إذا كان هناك محول رافع للجهد يراعى أن يممل لهذا المحول مقتاح خاص يشتمل على جميع أقطاب التيار
 لامكان قصل المحول عن التغذية
 - ٢ لا يجوز تغذية أي محول ذاتي من تيار يزيد جهده على ٢٥٠ فقط للأرض إلا في الحالات التالية :
 - أ إذا كان المحول يستخدم في بدء حركة المحركات أو ضمن أدوات التحكم والتشغيل،
 - ب إذا كان هذا المحول موركب بجوار مكاف لتحمين عامل القدرة ويشتغل معه .
- " لا يجوز استعمال المحول الذائي لتفذية مأخذ كهريائي أرأى جهاز كهربائي منتقل ما لم يكن ضمن مكونات هذا
 العهاز.

- لا يجوز نركيب أي محرل ذاتي رافع للجهد مع أية تركيبات كهريائية مالم يوصل أي تطب من أقطاب تغذيتها العمومية إلى الأرض .
 - لا يجرز استعمال المحول الذاتي لتغذية أي تركيبات على الجهد شديد الإنخفاس مثل الأجراس أو ما يشابهها .
 حوامل الكهلات :

تكون الحوامل الخاصة بالكبلات التي ليس لها غلاف رصاصي من مادة غير قابلة للإشتمال أو إمتصناص الزمارية مثل الزجاج أر الصيدي وفي حالة العوامل الصيدي يكون سطيها الخارجي مصفرلا لأمعاً .

ويقس طول هذه العوامل في إنجها، طولها أي طول خط صحورها بمسوف النظر عن شكلها ولا يقل هذا الطول بالمنتومدرات عن مقدار العهد الذي سيشتغل عليه التركيبات مقدراً بالكيلو قط ولا تزيد المسافات بين هذه الحوامل على ما هو مبين بالعدول (4)

ويحظر عمل هذه الحوامل من الفير أو المطاط أو المركبات الفينولية .

ولا تقل المسافة الهوائية بالسنديمتر بين الأجزاء المعدنية والموصلات غير المسلحة أو غير المنظفة بالمرصلص وتعمل على جهد عال وبين الأجزاء المعدنية الموصلة بالأرض أو الأطارات النشبية أو الأسطح المعرضة للرطوبة عن ٣٥،٥ من جهد التشغيل بالكير فلط.

جدول (A) – المساقات بين حوامل موسلات الجهد المالي لمصابيح الإنارة والإحلان التي تشغل بالتغريم الكهربائي على جهد حال.

المسافات بين جوامل الموصلات				إنهاه
المارية	المعزولة	المعزولة ومغلفة بالرصاص	المعزولة ومغلفة بالرصاص ومعلحة	لموصلات
10	10	Yo	51	أفتراً
10	Vo.	14.	10.	ر راسیا ا

الكايلات المعرضة للتلف الميكانيكي :

تكرن الكابلات الفحاصة بهذه الدركيبات والمحدمل تعرضها لاطف ميكانيكي أر ما يسائله من الدوع المسلح أو الغزود برقاية مناسبة أخرى ريحظر وضعها داخل مواسور معدنية بأى حال إلا في حالة الأطوال القسيرة التي نائم لاختراق وعبور العوائط أو الأرضنيات - وفي جمع الأحوال يؤرض شابح الكبلات وأي وقاية معدنية بما في ذلك الفي تعمل للأطوال القسيرة وكذلك أبة أغلفة معدنية أخرى .

- شييز الكابلات :

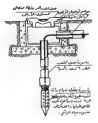
إذا لم تكن الكابلات الخاصة بهذه الدركيبات مميزة نشاماً لرجود كابلات أخرى مركبة بجوارها أد يأى سبب آخر ، يومنع على هذه الكابلات أو على الوثابات الخاصة بها علامات مميزة على مسافات لا نزيد على 1,0 م. هنراً من مادة غير قابلة لذاكل أو الصدأ ويكتب على هذه العلامات بخط واضح كلمة ، خطر ، وتكون هذه الكتابة بعادة ثابقة غير قابلة للزوال بقعل الأحوال الجوية .

التأريض في الترية الرطبة

يتكون قطب التأريض من لوح من ممدن غير قابل للتأكل مثل الرصاس أو النصاس يدفن في الأرض الرطبة أو نحت أوطي منسوب للمواه الجوفية إذا كانت فريبة من سطح الأرضن ويزدم حرله بمسحوق من فحم الكرف وقد يضاف ملح الطعام أوضاً .

- التأريض في التربة الهافة :

إذا كان ماصرب المياه الجرفية منضفتنا يمكن دق ماسررة من الحديد المبلنق قطرها نمر ٥ سم بمد تركيب حرية بطرفها السظى رعمل تقرب بالبزء السظى منها يركب عليها شبكة من النحاس ليصل طرفها السظى إلى عمق ٢،٠٠ متر نعت أوطى منصوب للمهاء الهوفية ويزكب على قمتها عند سطح الأرمش صندوق من الزهر بفطاء مفصلى ويوضع دلظل الماسورة موصل تحباس بالمقطع المناسب وقد يصب على الطرف السقلى للموصل لثق من الرصاصر.



- لوحات التوزيم :

عرمیات :

- ١ تكون لوحات التوزيم أما من المعدن أو من مواد عازلة غير قابلة للإشتمال .
- تكون أبعاد اللوحة كافية بحوث تسمح بوجود مسافات مناسبة بين الأدوات المركبة عليها والكابلات المغذية لها
 و الدفترعة منها
 - ٣ يعمل للوحة وقاية مناسبة لمنع وصول الإجسام الغريبة إلى الأجزاه المكهربة والكابلات.
 - ٤ يعمل للوحة ما يازم لعدم تمكين الأشخاص غير المختصين من الوصول إلى محتوياتها .
- « براعي في الأماكن المعرضة لفطر الإنفجار أر العريق أو لتسرب الرطوبة أو الفازات أو الأترية إلى محتويات اللوحة أن تكون اللوحة ذات وقاية صامدة لهذه التأثيرات.
 - ٦ تؤرض الأجزاء المعدنية غير العاملة الليار.
- براعى عند تركيب الأدوات والأجهزة على للوحات المصنوعة من مواد طبيعية عازلة مثل الرحام أو الأردواز أن
 تمزل الأجزاء الحاملة الذيار عن اللوحة بحلقات وأنابيب عازلة مع عدم الإعتماد على الرحام أو الأردواز كمواد
 عازلة نظرًا لأختلاف درجة عزلها تبعاً المابعة تكويها وتأثيرها بالجو المحيط بها .
- ٨ يراعى عدد تركيب مفاتيح سكينة على اللوحات الرخام أو الأردواز أن يتصل مصدر التفذية بالجزء الثابت من
 ٨ مغاج السكينة بعيث تكون السكينة غير مكهرية في حالة قطع للنوار

- ترقيم اللوحات والأجهزة المركبة عليها :

- تثبت على كل لوحة ترزيع رئيسية أر فرعية بطاقة بيين عليها نرع الديار وجهده وعدد أطراره وإذا زاد جهد
 التيار على ٢٠٠٠ فلط يكتب كلمة ، خطر ، قبل العدد الدال على جهد التيار وإذا كان بالمبنى لوحات خاصة بالإنارة وأخرى بالتوى فيبت على اللوحات بطاقات نبين ذلك .
- ترمنع بطاقات بحروف أو أرقام مسلمة أسفل جميع قواطح ومفاتيح ومصهرات لرحات الدرزيع الرئيسية والفرعية
 وتكون الأرقام واصححة وغير قابلة للمحر في ظروف التشغيل المادية ويكتب على البطاقات فوة المصهرات
 دالأدن ...
 - ٣ توضع أرقام مسلسلة على جميم لوحات الترزيم الفرعية بالمبنى .
- يقبت داخل حجرة لرحة الترزيع الرئيسية أو داخل سنلغة الدرلاب الذي يحديها رسم به تخطيط رأرقام المغذيات
 التي تتفرع منها لتنذية لرحات الترزيع الغرعية أو جدول يبين به أرقام ترصح ذلك ، مثلا المصهر رقم ٣ قرته
 ١٠ أمبير بغذي اللرحات الفرعية رقم (٧ ، ١٨ ، ٧) .
- م تثبت داخل صنف دراليب اللرحات الفرعية رسومات أجزاء العبنى التى تغذيها مع وصع أرقام مسلسلة على
 الدرائر الغرعية النهائية نقابل الأرقام المسلسلة للتواسلع أو المصهرات أو يثبت جدول بأرقام المجرات يقابل أرقام
 القراسام أو المصهرات التي تتحكم في تغذينها .

- نماذج البطاقات التي تركب على لوحات التوزيم :



- مُضيان الترصيل بين أجهزة لرحات الترزيم :
- ١ تكون القصبان من النحاس أو الألومنيوم ذات مقاطع مستطيلة أو مستديرة .
- ٢ لا تزيد شدة التيار بالقصبان على ما هو موضح بالجدرايين (٩) و (١٠) .
 - ٣ -- تدهن القصبان بعد تركيبها بالأثران المميزة .

جدرل (؟) - أقصى شدة تيار يسمح يمروره يقمنيان الترصيل المارية المستطيلة المقطع

أقصى شدة تيار يسمح بمروره		المقطع	المقاس	أقصى شدة نيار يسمح بمروره المقاس		المقطع	المقاس			
ألومنيوم	نماس			ألومديوم	نحاس					
140	٥٥٠	74.	٦×٤٠	أميير	أمهير	مم۲	مم مم			
010	٧٥٠	£	1 · × £ ·	۸٠	111	Y£	7×17			
أمبير	أميير	۳,	مم مم							
£**	7	7	£×0-	90	16+	۳٠	4×10			
£Yo	77.	40.	0 × 0+	110	14.	ío.	T× 10			
£V.	٧٠٠	۳٠٠	3×0°							
750	44.	0	1 · × 0 ·	14.	140	٤٠	4× 4+			
٧٧٠	3+4+	7	17×0.	160	77.	٦٠	T×Y.			
		1		۱۸۰	₹∀+	۸٠	£×Y*			
۵۰۰	Y0 :	٣٠٠	0 X %	190	74.	1	0×4.			
٧٣٠	11	100	1+×1+	4.0	TI.	14.	7× Y+			
		1		l						
7	1.0.	10.	\×Y0	14+	44.	٧٥	7× Y0			
1**	140.	701	1 · × Va	44.	77.	100	£×YP			
1	1040	4++	11× 40	44.	70.	170	ex Ye			
				750	174.	100	1× Y0			
10.	10.	f	e×A.	ļ	l	1				
970	15	A++	1+×A+	4+0	710	4.	T×T:			
				44.	£ • •	10.	0×4.			
440	17**	0	9×1++	l		ŀ				
4	. 18A+	7	1×1**	YA+	£Y-	14.	T× £+			
11	1700	1	1+×1++	770	٤A٠	171	i×i*			
15	7	34	17×1++	TO.	٥٢٠	4	0× 1.			

إذا كان أحد ما التشغيل في جو رطب خصوصاً في حالة إنصال فصبان ألومثيوم بقصبان نحاس تدهن الوصلات بورنيش صامد للأحماض ولا يحري أحمامناً أو قاريات حرة .

-تركيب المواسير والمهارى الغاصة بالكبلات بالكهربائية:

ا - تركب الدواسير داخل أو خارج الدوائط والأسقف في خطوط منتظمة أفقياً ورأسياً متقاطعة مع بعصنها على زوايا
 اثاثمة عند صناديق الإنصال .

٢ - تكون مرور النوسيلات عبر فواصل التحدد خارج المواشط بقدر الإمكان وعدد صدرورة مرور الدوصيلات داخل المواشط المواشط و ماسورة المواشط و عاملورة المواشط و عاملورة المواشط و عاملورة تميز المواشط و المواشط المواشط المواشط كوبائياً و المواشط كوبائياً و المواشط كوبائياً و المواشط و المواشط كوبائياً و المواشط و المواشط و المواشط كوبائياً و المواشط و المواشط

عند عمل إنجناءات بالمراسير يراعى ألا يقل نصف القطر الخارجى للأنحناء عن ثلاثة أمذال القطر الناخلى
 للماسورة .

- وراعي عدم عمل أكثر من إنجنامين زاوية فائمة بالمواسور بين كل من صندرقي الإنصال المتناليين وإذا كانت زاوية الإنحناء ۱۹۲۰ درجة أو أكثر فيحدر كل إثنين زاوية قائمة ولا يجوز عمل إنحنامات بالمواسير بزاوية أقل معدمة درية.
- م في الأحيال الأحتماراوية التي يؤتم أن يصل فيها أكثر من إنحاليين زاوية فائمة بين صدوقي إنصال يراحي أن
 يقل عدد الكابلات المسموح بدركيبها داخل الدواسير بمقدار ١٠ ٪ عن كل إنحناء يزيد على الإنحناءين الأولين
 رإلا فنزاد مساحة مقطم العامرة بنفس اللسبة .
- ٢ في خطوط المواسير الطولية براعي ألا تزيد المسافة بين كل صندوقي إنصال على عشرة أمدار لتسهيل سجب الكابات داخلها.
- براعي أن بركب بالأطراف الحرة للمواسير جلب ذات نهايات صيدي أو بلامنيك في حالة العواسير العملم أو
 مسامرلة نحاسية مقلوطة ذات شفة لنركز على شفة الداسرة في حالة المواسير الصلب وذلك لحماية الكابلات .
 - تركيب سناديق الإنسال:
 - ١ تكون حواف فتحة صندرق الإتصال الذي يركب داخل الحائط بمستوى سطح البياض .
- ٧ في حالة تركيب صناديق إنسال المواسير الصلب بالنوم والشدات الأسقف والكمرات الخرسانية قبل صبها شلاء الصناديق بالررق امنع تسرب مونة الخرسانة داخلها ويركب على قتماتها بعد فك القرم حلقات بسمك البياض حتى تكون الحواف النبائية للقتمة بممترى البياض .
 - ٣- يحظر تركيب صناديق إتصال بالواجهات الخارجية للعباني أو بالشرفات والغرائدات غير المسقوفة .
 جدول (١٠) أقصى شدة تيار يسمح يمروره يقمنهان الدوسيل المارية مستديرة المقطع

أقصى شدة تيار يسمح بمرورها المسقطع القاطا ألسومستوسوم نحاس آميير أميير Ý, A 4.7 77. VA+ 44. A **YA** • 94. 7... YY. A 4 . . 111. T1.5

- قضيان التوسيل التحاسية :

- ١ يكرن النحاس من النوع المنقى كهربانيا (الكتروائي)
 - ٢ تقدر نقط إنصالات قمنيان الدرزيم .

فمنيان التوصيل الألومنيوم :

- ١ تنظيف أسطح التلامس بمبرد خاص بالأنومتيرم ويدهن السطح بالفازلين النقى فوراً قبل تكوين طبقة الأكسيد
 الشفافة المازلة الكهرباء مرة أخرى .
 - ٢ ينظف السلح بفرشاة محدثية قبل ربط الوصلات ويحظر إستعمال السنفرة لهذا الغرض .
- ٣ يستخدم لربط الوصلات مسامير صلب بصواميل وحلقات (ورد) عادية وحلقات بابية (وردة زنق) تحت

- الممامولة بحيث تعلى شغماً على أسطح التلامس يساوى ٥٠ كج على المنتيمتر العربم تقريبا ويفصل ان تكرن الممامير من النوع المجلفن .
 - ٤ يعاد ربط الصواميل بعد نحو ثمانية أيام ويفضل أن يكون ذلك في درجة حرارة ظروف النشغيل العادية .
- ككرن صناديق الإنصال في أماكن مناسبة نتيح سحب الكابلات داخل المواسير وعمل اللحامات داخل الصناديق
 بسهولة .
- تكون مقاسات صغاديق الإنصال مناسبة لعدد وأقطار المراسير المنصلة بها وكذلك امقاطع الموصلات وعدد اللحامات التي تعمل داخلها.

- تركيب المهاري الساج:

- بهوز أستخدام المجارى الصاح لتركيب الكابلات داخلها بدلا من مجموعات المواسير الصلب لإمكان تركيب
 كيلات إضافية بها مستغيلا فصلا عن إنخفاض التكاليف عنها في حالة إستممال مجموعات المواسير وبيبين
 الجدول (٧) عدد ومقاطع الكابلات التي تصع لها المقاسات المختلفة من المجارى المساح .
 - ٢ يجوز تركيب المجاري الصاح داخل أو خارج الحوائط كما يجوز تركيبها معلقة تعت الأسقف .
- عند تركيب السجارى الساح رأسها تناف أو خارج الدوانيا براعي أن يكون غطاء الجزء الذي يخترق السقف مقدوماً
 بالسجرى السافة ٥٠ مع فرق الأرضية و ٢٠ مع تعت السقف ويلحم على هذا الجزء من المجرى شبك معدد لتدبيت النباض.
- تكون المجارى الصاح متصلة بمعضها إنصالا تاماً ميكانيكما وكهوريائيا وتؤرض بطريقة مناسبة ويفصل تركيب
 موصل تأريض مفصل داخل المجارى توصل به أجزازها لصمان التأميض .
- مدنم إحتمال سريان الحريق بالمجارى المساج المركبة رأسيا يراعى سد فراغات المجارى بعد تركيب الكابلات بمراد
 مدنم سريان اللهب داخلها وذلك عند كل دور في الأجزاء الذي تخترق فيها المجارى الأسقف .
- براعي عدد عمل إنحاءات أو تفريمات بالمجارى الصاح أن تكون مناسبة لإتحداه الكابلات داخلها بحيث لا وقل نصف القطر الداخلي كلاندهاء عن أربعة أمثال القطر الخارجي للكبل .
- بركب ناخل المجارى الصاح حوامل معزياة أو معدنية مغطاة بعراد عازلة لحمل الكابلات المركبة ناخلها وتنظيم
 أو مناعها .
 - تركيب المراسير الزهر أو الفغار أو الأسمنت تحت الأرض ،
- ١ تستخدم مواسير من الزهر أو الفخار أو الأسمنت أو من مادة أخرى مناسبة لتركيب الكابلات الأرضية داخلها تعت
 العبائر.
- تركب المراسير نعت الأرض بحيث لا يقحل هدوث أي هبوط بها فإذا كانت الأرض من الردم غير المستقر فتعمل
 أسقاء اكات خيد الله علمية .
 - ٣ تعمل وصلات المواسير بحيث نمدم تمرب مياه الرشح داخلها .
 - ٤ تعمل بالمواسير ميول مناسبة للجميع ما قد يتسرب داخلها من مواه الرشح في حجرات التفتيش .
- تكون أطراف المواسير مرتفعة بمقدار ٥ سم على الأقل عن أرضية المجارى المرجودة خلف أوحات التوزيع وكذلك
 عدر أو مشة ججولات التقنوش .

- تكون أطراف المراسير غاطسة داخل حوائط غرف التنديش وكذا المجارى الموجودة خلف اللوحات بمقدار ٥ سم
 حيث يعمل البواض حول طرف الماسورة بشكل منحنى لحماية الكابلات من طرف الماسورة.
 - غرف التغتيش للمواسير الزهر أو الفخار أو الأسمنت :
- ا تكون غرفة التغتيش بالمقاس المناسب لتيسير عملية محب الكابلات داخل المواسير وحديها داخل الغزف على ألا
 يغل مقاسها من الداخل عن ٢٠ × ٢٠ ٣ سع .
 - ٢ تبنى غرف التفتيش على أرضية ثابتة لمدم إحتمال أي هبرط بها .
- " تعمل أرضية غرف التغنيش من دكة خرسانية بسمك لا يقل عن ٢٠ سم بحيث تبرز بمقدار ٢٠ سم أبيضا عن
 كل من الجرائب الخارجية لحوائطها .
 - أ تبلى حوائط غرف التغنيش بتخانة طوية بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ . ٣ .
 - ٣: ١ تبيض غرف التفتيش من الداخل بمونة الأسمنت والرمل بنسهة ١ ٣: ١
- يكرن غطاء غرف التغذيش مزدوجاً ومكوناً من جلق من الزهر مقاسه الداخلي ٦٠ × ٦٠ سم ومقاسة الخارجي ٧٠
 ٧٠ سم وله مجريان وغطامان من الزهر ويزن حرالي ١٧٥ كيلو جرام
 - تركيب الكايلات:
- براعى عدم نركب الكابلات الماسة بتركيهات الإنارة أر القرى الذي تشديل على جهد أعلى من الجهد شديد
 الإنخفاض في نفس المواسور أو المجارى الخاصة بتركيبات الجهد شديد الإنخفاض مثل الأجراس وأجهزة
 الإستدعاء المنزئية وأجهزة ترزيع الصوت والثليفونات وما بماثلها بل يراعى أن تكون توصيلات كل نوع مستثلة بمواسيرها وعلم إتصالاتها.
- ٢ لا بجوز إستعمال بعض أقطاب الكابلات متعددة الأقطاب على جهد يخالف الجهد المستعملة عليه الأقطاب الأخرى
 للكيل
 - ويجوز أن يستثلي من ذلك الكابلات المرنة المستخدمة في توصيلات المصاعد .
 - تركيب الكيلات المعزولة طراز ش . ض ، ٧٥٠ ب داخل المراسير والمجاري الصاج :
- ١ يراعي عدم البده في تركيب الكابلات إلا بمد الإنتهاء تماماً من تركيب المواسير ومماذيق الإتصال وأعمال البياض والتأكد من جفاف المواسير من رطوبة البياض وذلك بترك صناديق الإتصال مفترحة لفترة مناسبة .
- ٢ يراعى ألا يزيد عند الكابلات التي تركب داخل ماسورة واهدة على ماهو مبين بالجدول (٥) والذي تركب
 داخل المجارى الصباح على ماهو مبين بالجدول (٦) .
- ٣ تراعى الدقة عند تركيب الكابلات داخل العراسين امنع تلف العزل والطبقة الرائية له أن وجدت ، ويستخدم الشداد الخاص الذي يمرر من أحد صناديق الإتصال إلى الصندوق التالي لصحب الكابلات داخل العراسير ويراعى أن يقرم بهذه العملية عاملان على الأتل أحدهما الشد الشداد والثاني لدفع الكابلات داخل العراسير ويمكن للعامل الثاني إستخدام بودرة التلك لفعلية أسطح الكبلات لتمهيل صحيها داخل العراسير .
 - أ في حالة التيار المتردد براعي تركيب جميع كابلات المغذى داخل ماسورة محدنية واحدة طبقاً لما سبق ذكره .
- تكون كابلات كل دائرة فرعية نهائية مفصلة نماماً عن كبلات أى دائرة أخرى على أنه يجوز أشتراك كابلات
 دائرتين فرعيتين نهائيتين في ماسورة واحدة بشرط أن يكرنا على نفس طور التيار طبقاً لما سبق ذكره .
- برياعي دائماً إنباع نظام الأموان لند موييز الأقطاب المكونة لكابلات المغذيات والدوائر وفيف أما هو مبين بالجدول(١١).

جدرا، (١١) - نظام الألوان لتمييز الأقطاب

اللون المميز	القطب الكهربائي المنصل به الموصل العارى أو الكول
أسود لجميع الأنواع وأخضر أو أبيض بشريط أخصر للكابلات المرنة	قطب التأريض
المر	القطب المكهرب في النيار المتردد ذي الطور الواحد
أسود	القطب الخامل بالتيار المتردد ذي الطور الراهد (قطب التعادل المؤرض
أجعر	قطب الطور الأول من التيار ثلاثي الأطوار
أسود تهميم الانواع وأخمنر أو أبيض يشريط أخضر الكابلات المرنة	قطب التأريض
أبيض وأصفر	قطب الطور الثاني من النيار ثلاثي الأطوار
أندق	قطب الطور اللثالث من التوار ثلاثي الأطوار
أحمر	القطب الموجب للتوار المستمر ذي السلكين
أسود	القطب السالب للتيار المستمر ذي السلكين
أحدر	الأقطاب الرئيمية (موجبة أو سالية) للتيار للمستمر ذي القطبين وخط تعادل الذي يوزع بثلاثة موصدلات
اسود	قطب التعادل للديار المستمر الذي يوزع بثلاثة موصلات

 براعي في مخارج رحدات الإضاءة رما بماثلها للتي تغذى من أحد أطول القبار رخط التمادل ، أن يتمسل الكبل الغامل (المرت) در الغلاف الأسود بوحدة الإضاءة ويتمسل الكبل المكهرب (الحي) در الغلاف الاحمر بالمغناح ويوصل بين المغناح ويحدة الإضاءة بكبل فى غلاف أحمر .

٨ - يحظر عمل وصلات بالكابلات داخل المواسير بل يراعي أن تكون الوصلات داخل علب الإتصال .

9 - تنتهي جديع أطراف الكابات التي مقطعها ٣ مع قاكلر يقطع النهاية الفاصة بربطها بالأجهزة والمصبورات ما لم تكن الأجهزة مهيأة لربط أطراف الكابلات فيها مباشرة وتكون قطع اللهاية بالمقاس المناسب امقطع الكبل بحيث تصع لجميع الأسلاك البكرنة للموسل .

ثامناً أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني :

تختص هذه الأسى بالمساعد الكهربائية المستخدمة لنبل الأفراد والمهمات رأسيًا ، وتتصمن إنشاء وتركيب وتشغيل وقحس وصيانة هذه المساعد وآبارها بهدف تنفيذ جميع أعمال هذه المصاعد طيفًا للأصول الندية توفيراً للأمان لللازم وتعاديل للموادث بأقسى قدر منتطاع .

Lift Elevator : Augus

كل محدة مصممة للقل الأفراد أو البعضائع بواسطة صاعدة أو أرضنية تتحرك آليًا على دلاتل في إنجاه رأسي بين معتويين أو أكثر.

حمرلة الصاعدة : Car load (Contiact load) : عمرلة

الوزن المسموح ينقله والمصممة عليه أجهزة المصعد

سرمة الساعدة : Car speed (C ontiact speed) : سرمة

المسافة التي تقطعها الصاعدة بالمتر في الثانية ،

مشوار : Travl

المسافة بين أرضيتي أسفل وأعلى دورين تخدمهما الصاعدة .

غرفة البكتة : Machine room

الغرفة المخصصة لتركيب مكنة المصعد ولوحة التشغيل وملحقاتها -

بلز المسعد : (Elevator Hoistway)

المكان المخصص لتشغيل الصاعدة ويشمل الجغرة أسغل البدر والمسافة الحرة أعلى الصاعدة عند تهاية مشوارها .

مغرة المسعد : Lift pit

الجزء الأسفل من بدر المصعد تحت مسدري أرضية أسعل درر تخدمة الصاعدة ،

Top clearance for counterweight : المسافة المرة أعلى ثقل المرازنة

أقسر مسافة رأسية بين أعلى نقطة من ثقل العرازنة وطعقاته ويطلبة سقف البدر أو كمزانه أن وجدت عندما تكون أرضية الصاعدة في مضوب إرضية أسقا دور تخدمة المساعدة .

تهارز المشرار إلى أعلى : Top overtravel

الممافة القصوى التي يمكن لأرضرة الصاعدة أن تتحركها فوق مصوب أرضية أعلى دور تخدمه الصاعدة .

تهارز المشوار إلى أسئل: Down overtravel

السافة القمسوى الذي يمكن لأرصنية الساعدة أن تتحركها نعت منسوب أرضنية أسغل دور تخدمه الصاعدة علاما تكون مفعدات التصادم معنفوطة منفطأ ناماً .

مكنة المسعد : Lift Machine

الجهاز الفاص بتحريك الصاعدة هبوط) وصعوداً ويشمل عليه التنزوس (إن وجنت) والفرملة والموتور والطارات ملحقاتها .

مكنة مد : Traction Machine

المكنة التي تعرك الصاعدة عن طريق الإحتكاك بين حيال التطبق وطارة الجز .

مكنة بطنيرر : Drum Machine

المكنة التي تثبت حيال التطبق في طنبورها وتلتف حوله ويثبت بالطنبور أحد طرفي كل حبل من حبال التطبق .

عيال الهر: Traction ropes

حيال صلب تنقل الحركة من المكلة إلى الصاعدة وثقل الموازنة .

ماارة تمريك : Driving Sheave

من مسيعة - به محمده والمستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة والمثل السراونة عن طريق حبال الجر السرتكزة علم السجاري دون تقييت . علم السجاري دون تقييت .

Alic ترجيه : Defictor Sheave

طارة تستخدم في تغيير إنجاء حيال الجر .

2 / 1 Sheave : 1 / Y 1 14

طارة مركبة على إطار الصاعدة أو ثقل الموازنة تلتف حولها حبال الجر لاكتماب ميزة ميكانيكية .

فرملة كهروموكانيكية : Electro-Mechanical Brake

فرملة تتكون من مخدات تنقبض على طنبور أو أسطوانة الغرملة بواسطة زنبركات أر أثقال وتفتح كهريانياً.

Motor : مرتوز

محرك كهربائي الحويل الطاقة الكهربانية إلى طاقة ميكانبكية .

Alia السرعة: Governor

جهاز آلى لايقاف الصاعدة أو ثقل الموازنة عن طريق تشغيل جهاز الأمن في حالة زيادة سرعة الهيوط عن حد معين.

دلالل المركة : Guide rails

القصيان التي تتحرك عليها الصاعدة أو ثقل الموازنة .

كرسى الأنزلاق: Gudie Shoc

الجزء المثبت في إطار الصاعدة أو ثقل الموازنة والذي ينزلق على دليل النوجية .

Buffer : Jaka

Buster :
 الجهاز المصمم لخمد صدمات الصاعدة أو ثقل الموازنة عند الهيوط في حقرة المصعد.

إطار ثقل الموازنة : Counterweight

الهيكل المعدني الذي يحمل ثقل الموازنة والمثبئة به أجهزة التعليق وكراسي الإنزلاق وجهاز أمن ثقل الموازنة إن وجد.

ثقل الموازنة : Counterweight Frame

نقل أر أنقال الموازنة الصاعدة وملحقاتها وجزء من حمولة المصعد .

Compensating Chains or ropes : المسائل أو حيال الموازنة :

السلاسل أو الحيال المعلقة أو المثينة في إطار الصناعدة وثقل الموازنة لمعادلة ثقل حيال الجر أو جزء منها .

Fiexible Cable : الكيل المرن

الكبل الكهربائي الذي يتحرك مع الصاعدة وينقل إليها التيار الكهربائي الخاص بأجهزتها المختلفة .

جهاز التمكم : Controler

ويشمل الأجهزة الرئيسية للتشفيل والتحكم في حركة المصمد .

التمكم التجميعي : Collective control

الدحكم الأنوماني بتسجيل الطلبات التي صنطبات أزرارها من داخل الصناعدة أو من الأدوار وإجابة جميع تلك الطلبات بتوقف الصناعدة عند الأدوار التي صنخطت أزرارها بترتيب وصولها إليها ويغض النظر عن الدرتيب الذي صنغطت به الأزرار.

Anunciator or call Indicator : مبين الطلبات

جهاز داخل الصاعدة لتنبيه عامل الصاعدة إلى الأدوار المطلوب وقوف الصاعدة عندها .

زر الدور : Landing Button

زر يركب بجوار الأبواب بالأدوار يصنفط بالود لطاب الصاعدة أو لتشفيل مبين الطلبات أو جهاز التحكم التجميعي أو جميعها .

زر أر مغتاح الإيقاف: Stop Button or Switch

زر أو مغتاح مخصص لقطع دائرة التشغيل وايفاف الحركة الصاعدة .

مبين الأدرار : Position Indicator

جهاز مركب لدور أو بداخل الصاعدة أبيان موضع الصاعدة ببتر المصعد .

- آبار المساعد وحمرات المكتات -

- آبار المصاعد :

- أ تركب المصاعد داخل آبار مقفلة جدرانها مصنوعة من مواد صامدة الحريق.
- ب بجرز بالنسبة المبانى القائمة فعلا وفى حالة إستحالة إيجاد بئر مقعل إستعمال بدر مفدوح (مثل بدر السلم مثلا)
 علي أن تعمل له وقاية كاملة .

- الآبار المقطة :

- تكن مفاسات البدر بحيث نسمج بتسيير الصاعدة وثقل الموازنة بداخله إلا إذا دعت المتزورة القصوى إلى تركيب
 نقل موازنة خارج البدر.
- وتختلف أبعاد البيدر بإخدادف عدد المصاعد بداخله وحمولة كل مصعد وسرعته وعدد أبواب المصاعد وأبعاد ثقل العرازة ومكانة بالنمية للصاعدة ويمكن الإسترشاد بالجداول من (٨) إلى (١٣) في تعديد مقاسات البيلو .
 - ب ~ تكون حوائط بلز المصعد من الطوب أو الخرسانة المعلمة أو من مواد أخرى صامدة للعريق .
 - تكون حوائط البدر رأسية ومستقيمة تماماً وخصوصاً الحوائط المقابلة لياب الصاعدة .
- د إذا كانت الصباعدة بدرن باب براعى أن يكون حائط البدر المواجه لمخرج الصباعدة من الطوب أو الخوسانة المسلحة ويبوش ويدهن بحيث يكون أملن مناماً ومع مسترى الوجه الداخل لأبواب الأدوار ، كما يجب ألا يكون بأبواب الأدوار من الداخل أي بروز حتى لا يصطدم شره بها .
 - ه تلفذ أبار المصاعد بحيث تدور فيها نقط مناسبة وكافية لتثبيت كرابيل دلائل الجركة و
 - و يجب أن نزود فتحات الأدوار بنقط تثبيت مناسية وكافية تنثبيت أبواب الأدوار.
 - ز يعظر استخدام بدر المصعد كوسيلة لتهوية المبنى .
- ح يحظر تركيب مواسير مياه أو صرف أو توصيلات كهربائية (فيما عدا ما يتطق بالمصعد) تلخل ابار المصاعد.

- الآبار المفتوحة:

- أ يراعى إرتفاع الجدار الواقى حرل البدر . جميع الجهات عن ٢,٥ متراً مقاساً من أى أرضية أو درج ويفصف أن يكون الجزء المواجه اباب الصناعدة بإرتفاع الدور .
- ويجرز أن يتل الإرتفاع عن ذلك في حالة ما إذا زلدت السافة الأفقية بين للهدار الواقى وبين أقوب جزء متحرك من العمد على متر واحد وفي ثلك الحالة لا يقل إرتفاع الجدار عن ٩٠ سم .
 - ب إذا كان الجدار الواقي مصنوعاً من الشبك المعدني فيجب ألا يزيد أي بعد من أبعاد فتحة الشبك على ٧٠ مم .
 - وإذا كان الجدار من الزجاج فيجب أن يكون من الزجاج المقوى أو من زجاج الأمان ولايقل سمكة عن ٥ مم .

-- حفرة المسعد :

- أ يجب ألا يقل عمق الحفرة عما هو محدد بالجداول من (٨) إلى (١٣) المرفقة .
- ب يجب الا تكون أرضية المفر مدينة وعلى الأخص أسغل مسار ثقل الموازنة بحيث تدحمل الصدمات القجائية

- الناشئة عن سقوط الثقل لأي سبب من الأسباب .
- ج- براعي ألا تكون هناك معرات مطروقة أسقل آيار المصاعد وألا فهجب تصميم أرضية حفرة المصحد أسفل البدر
 بحوث تدحمل صدمات كل من الصاعدة وثقل الموازنة ويجب في هذه العالة تركيب فرامل أمن لثقل الموازنة .
 - د يجب أن تكون معزولة جيداً لمنع تسرب مياه الرشح إليها .
- هـ يراعى تكسية أرضية الحفوة بالبلاط ويقصل أن يكون البلاط من النوع غير المسامى ليسهل تنظيفه من آثار التشديم .
 - و حفرات المصاعد ذات السرعات العالية تزود بوسيلة السهيل النزول إليها والخروج مدها لأغراض الصيانة .
 - المساقة المرة أعلى الصاعدة وثقل للموازنة :

لا تقل المسافة الحرة أعلى الصاعدة وثقل الدوازنة عما هر موضح بالجداول المرفقة من (٨) إلى (١٣) .

- حجرات المكتات :

- تخصص حجرات امكنات وأجهزة تشغيل المصاعد أعلى البدر إلا إذا استدعت الصريرة غير ذلك ولا يركب في هذه الحجرات أية مكنات أن أجهزة أخرى لا تتملق بالمصاعد كما لا يسمح بمرور مواسير مهاه أو مجارى أو غاز أو خلافه داخل حددات المكنات .

نبني حجرات المكانث من مراد غير قابلة للحريق ويفصل عزل ستنها أو حوائطها المحرصة الأشعة الشمس المباشرة
 كما تكون أرضيتها مرتفعة عن أرضية السطح بحيث شنع إحتمال تمرب أية مياه داخلها .

- تكون مقاسات الحجرة بعيث تسمح بتركيب النكات وأجهزة التشنيل مع ترك الفراغات هزلها لمهرلة الصيانة ويزاعى ألا تقل أبعادها عن الموضح بالجداول من (٨) إلى (١٣) وتزود الحجرة بمدخل مناسب له باب يمكن غلقة بمنتاح ولا يقل مقاسه الصانى عن ٨٠,٠ متر) عرضاً ٨,٨٠ متر) إرتفاعاً كما يجب أن تكون تهرية الحجرة طبيعية ومناسبة رتكون الشبابيك بحيث لا تسمح بدخرل أترية وإذا تعذر ذلك فتستخدم مرارح خاصة لتهوية الحجرة صناعهاً .

يحظر ومسم خزانات مهاه فوق حجرات المكتات.

- يكون السلم المؤدى إلى حجرة المكنة ثابتاً ومتيناً وغير قابل للحريق ولا يسمح بإستعمال السلم البحارى .
- تزرد حجرات المكتات بأرمنية أو كمرات تتحمل أحمال المكتات وأجهزة التشغيل أو الكمرات الحاملة لها وقد مع الأرضيات أو الكمرات بحيث تتحمل على الأقل مجموع الأحمال أ + ب + ج + د حيث
- وزن الكمرات العديدية أو الغرسانية العاملة للمكتات والأجهزة والتي تعمل على الكمرات الموجوبة بحجرة الهاكينات .
 - ب وزن المكنات والأجهزة المثبتة على الكمرات أو الأرسوات.
- ج مرتان ونصف مجموع قوة العبال الذي تعر على طارات أو طنابير محملة على الكمرات عندما تكون الصاعدات محملة بكامل معولتها.
- د الأحمال الناتجة عن دلائل الحركة في حالة تثيينها من أعلى (وفي هذه الحالة يراعي تثبيت الدلائل في الكرات الحاملة للمكنة أر في كمرات مستقلة ذات مقطع كاف للأحمال الناتهة عنها عندما تقرم فرملة الصاعدة بسلها الأرفرماتيكي) .
 - تعميل المكنات وطارات المناولة :

تعمل المكنات وترابعها بحيث نقال ثابتة في ومضها دون ظهور أي نتكف فيها نتيجة تشغيل المصمد وإذا استعملت كموات لحمل المكنات فتكون من المعلب أو من الغرسانة المسلحة وتصمم الكموات على أساس الأحمال الموضحة في البلد المارة بحدث :

- يكرن معامل الأمن للكمرات الصلب ٥
- يكون معامل الأمن للكمرات المسلحة = ٧
- لا يزيد ترخيم الكمرات عند التحميل الكامل على من البحر -
- نزود الحجرات بمصدر كهربائي لتغذية الدكلة وإذا اشتمات الحجرة على أكثر من مكلة فيكون لكل منها خط خاص ويركب لكل خط مجموعة من مغناح سكيلة ومصهر بجوار باب الحجرة ومجموعة أخزى في مكان مناسب بالدور الأرضى ويكون كل من الخط والمجموعة مناسبين للأحمال الكهربائية كما نزود الحجوات بإصناءة ومآخذ كهربائية لتسهيل أعمال المبائة ،

مكنات الهر والطارات

- مكنات الهر والطارات :

- أ تزرد المكنة بنرملة تنقيض وتفتح كهربائيا وتصمم بحيث يمكنها إيقاف حركة الصاعدة بكامل حمولتها ومرعفها
 ويجب أن تنقبض الفرملة التي يمجرد إنقطاع التيار الكهربائي عن الموتور.
- ب تزود المكنة بجهاز يسمح بتحريك الصاعدة يدوياً في حالة الطراري، بعد فتح الفرملة يدوياً بواسطة الرافعة
 - ج. لا يقل قطر طارة الجرعن ٤٠ مرة قطرحيل الجر.
- د يراعى أن يتم تشغيل الدرس والبريمة رمنهط الموتور مع المكلة بحيث لا يلاحظ إهتزازات بالمساعدة أثناه
 سيرها وأن تثبت المهموعة تثبيثاً مثيناً حتى لايتعرض أي جزء منها النك .
 - يراعى الأسترشاد بالنقط التالية بالتصميم إلى أن تصدر مراصفات قياسية مصرية بمكنات الجر والطارة .
- أ تصمم المكتة على أساس المحمولة الثابتة الواقعة عليها مصنافاً إليها حمولة المصعد على ألا يقل معامل الأمن عن
 4 المصلب و١٠ المذهر .
 - ب تزود المكنة بطارة جر أو طنبور حسب الصنرورة ويفصل استخدام طارات الجر .
- د نزرد الكراسي باختلاف أنواعها بوسائل نزييت أو تشحيم مناسبة ويكون في الإمكان تغيير الأجزاء التالغة منها عند النزرم
- ه تصنع طارة الهر من الصلب أ و الزهر على أن تصنع أسطح الإهتكاك من مادة مناسبة ونزود الطارة بالمجارى المخروطية المناسبة .

طارات الترجيه وترابعها :

- أ تصنع الطارات من الزهر أو الصاب ويسل بها مجار للحبال لها حافة مناسبة .
- ب تصمم أعمدة الطارات بحيث تكون ذا قوة تعمل كافية وأسطح تحميل مناسبة .
 - ح. تركب الطارات وأعمدتها بطريقة مأمونة نمدم إنتقالها من أماكنها .
- د ~ تؤخذ الأحتياطات الكافية لمنع حبال الجر من الخررج عن طارات الترجيه في حالة حدوث إرتخاء في الحبال .
 - ه تكون الكراسي ذات تصميم يضمن جودة تزيينها أو تشجيمها وبحيث لا تصل إليها الأترية .

- الموتور :

يكون من الثرع أسمسم خصوصاً لتشغيل المساعد الكهربائية بالقدرة الكافية التشغيل المصحد بالحمل الكامل بحيث لا ترتفع درجة حرارة أي جزء من أجزائه بعد التشغيل امدة ساعة عن ٤٥ درجة مدوية فوق درجة حرارة الجو مقاسة في ملسرب محور المرتور رعلي بعد مدر ولعد منه وذلك على أساس أجراء .

- أ ٩٠ عملية بدء حركة في الساعة للمرتورات المطلوبة على أساس التشخيل العادي .
- ب ١٢٠ عملية بده حركة في الساعة للموتورات المطلوبة على أساس التشغيل المتوسط.
- ١٨٠ عملية بدء حركة في الساعة الموتورات المطاربة على أساس التشغيل المستمر.
 - أبدأت الأبدار

- الأنراع:

يركب بغتحات الأدوار المزدية إلى الصناعدة أبواب مدينة الصنع سهلة الحركة مصمونة العمل وتكون من أحد الأنواع التالية:

- أ- أبواب معدنية أو خشيرة ذات مفصلات تفتح إلى الخارج جهة الدور يميناً أو يساراً حمب الطلب .
 - ب أبراب معدنية أرخشيية مصمئة تنزلق جانبياً .
 - ج أبراب مفصاية منزاقة منطبقة (مقص)

- الأبواب الإمنافية للإنقاذ :

إذا زادت المسافة الرأسية بين بابي دورين على ١٢ متراً فيجب تركيب باب دور للأنفاذ يزود بققل (يحفظ مقتاعه مع مسرل) وقطع تماس كهرياتية لإيقاف حركة المصمد عند فتح الباب .

- التجهيزات :

- أ- نههز أبواب الأدوار بأنفال مركانيكية كهربائية لا تسمع بإستكمال للدائرة وتشغيل المصعد إلا إذا كانت جميع الأبواب مخلقة ، وعدد إستعمال البايات في كوالين الأبواب بجب أن تكرن في حالة منخط ومركبة بطريقة مضمونة ويجور في مصاعد الطرود والمرضى تشغيل الصاعدة والأبواب مغترجة في حدود ٢٥ سم من منسوب للدور وذلك لغرض منبط الوقوف أمام الدور بالمنخط المستمر يدوياً على أحد ذرى الصعود والذري للمركبين داخل الصاعدة بشرط ألا تزيد سرعة منبط الوقوف على ٥٠ سم في ثلثانية .
- ب إذا كانت أبراب الأدرار مكونة من أكثر من صلفة نزود بالأجهزة اللازمة لمنع تشغيل المصعد قبل غلق جميع الصلف تماماً.
- تجهز أبراب الأدوار بحيث يمكن فتح أي باب في حالة عدم وجود الصناعدة أمامه وذلك بمفتاح خاص يحفظ
 مع مسئول لتسهيل أعمال الصيافة والإثقاد .

العنبات (الدواسات) :

المديات التي نذيت عند مدخل أبراب الأدرار تكون ذات قرة إحتمال كافية لتحمل الصفوط الواقعة عليها تثبت تثبنا محكما عند فتحات الأدرار ويفصل أن تكون هذه العنبات من قطعة واحدة بطول الفتحة ويعرض لا يقل عن ١٧ سم ويمكن أن تكون هذه المديات من الرخام الذي لا نقل تخانته عن ٤ سم أو من الموزايكو المسلح أو من محدن مخطط السطح لمنع الازلاق بهتحسن فر، مصاعد المطرد الكبرة إستعمال العنبات المحذية .

الأبواب المفسئية :

يراعي في تصميم وتركيب الأبراب المحدنية أو الغشبية ذات المفصلات من النوع العادي ما يلي:

أ- ألا نقل تخانة الياب الخشب عن ٥ سم .

- ب ألا تقل تخانة الصاح المستخدم في صناعة الأبراب المعدنية عن ١,٥ مم .
- ج إذا جهز الباب بفتحة رؤية فيجب ألا يزيد عرضها على ٣٠ سم رتضلى الفتحة أما:
 - بزجاج مسلح أو زجاج أمان لا نقل تخانته عن ٥ مم .
 - أو بشبك معدني ذي فتحات لا تمر منها كرة قطرها ١٠ مم .
 الأبواب المنزلقة المنطبقة (الأبواب المقص) :

تصنع الأبواب المعدنية الدليقة الدطيقة (الأبواب المقدى) من قواتم من الصلب الطرى على شكل مجرى إيمادها
7 × ١٩٠٥ مم كل انتلاين منهما تكونان فائما واحد وتنصلان مفساياً بمسامير برشام خاصة وتكون المقصات المتحركة بين
القواتم من نفس المعدن على شكل خوصة عرضها ١٠٥ من تقريباً و بالتخانة المناسبة ويجوز أن يصنع المباب من النحاس
الأصغر بالدواصفات السابقة تقريباً ، كما يجوز أن يصمع من الخشب الخاص بخرص من اللحاس أو الحديد أو الألومنيرم ويجب
الأصغر على المناسبة الأبراب وتركب بطريقة مدينة تحمل المنتص الخشاص السلب تممل كدليل علوى لمحركة الباب
بصفة منتشة ، كما يجب في جميع الحلالات أن بهنال الباب على خوصة منينة من السلب تممل كدليل علوى لمحركة الباب
يزاق عليها بواسطة بكرات منينة ذات محاور من الصلب يمعد كانف لحملة درن ترخيم أو إحكاك كبير و ويكون لكل باب
مجرى سفلى كدليل احركته درن إرتكان أو إحتاك كبير ، وفي نهاية الشؤار يثبت داحل المجرى المذكورة مصد لمنع الباب
من الأنفراج ألكثر من مشواره وأن يكون النجزة للطوى لمركة الباب اخلى صدادق المحايته من الأنزية ويسهل وفعه لتسهيل الميانة ويجب ألا نسمه أي قدمة بدرور كرة قطيها الكور من ١٠٠ س .

الأبواب الأوتوماتيكية :

- أ عدما يكون تشخيل بابي الدور والصاعدة أتوماتيكياً فإنهما يكونان من الدوع المنزاق أفقياً أو رأسها .
- ب تفتح الأبراب الأنرمانيكية عندما تكون الصاعدة على رشك الوقوف أمام الدور أو عند موازنة الدور أو عندما تكون واقفة شاماً أمام الدو
- جـ عند تشغيل بابى الصناعدة والدور أترماتيكيا يجب أن يكون هناك . هجاز واق امنع أصابه أي شخص يعترض
 حدركة الباب أثناء غلقة . وإذا اعترض أي شخص حركة الباب أثناء غلقة فرجب أن يمكن الجهاز الواقي حركة
 الباب في إنجاء النتح .
 - د يجب ألا تزيد القرة اللازمة لإيقاف حركة باب الدور أو باب الصاعدة عند غلقها أوتوماتيكياً على ١٣ كجم .
- م براعي أن تكون سرعة تشغيل الأيواب الأتومانيكية محددة بحيث لا تعريض الأفراد للخطر كما يراعي أن
 شمني فدرة مناسبة بين حركتي الفتح والفاق
- و يجب في حالة نعطل باب الدور عن الفنح أونومانيكا لأى سبب من الأسباب أن يكون في الإمكان فتح الباب من
 الخارج بمفتاح خاص يحفظ مع مسلول .

دلائل المركة

يراعى في دلائل الحركة ما يلي:

- أ تزود مصناعد الركاب والطرور بدلائل للمساعدة وثقل الدوازنة تثبت رأسواً بواسطة كوابيل وقطع اتصال ومسامير
 من للصلب وتكون قادرة على مقاومة القوى الذانجة عن اللدميل وعن تشغيل جهاز الأمن .
- ب يكون مقطع دلائل الحركة التي تشغل عليها أجهزة الأمان على شكل (T) وتكون مقشوطة أو مسحوبة على
 الهارد.
 - تثبت دلائل الحركة من أحد طرفيها فقط.
- د يكون إمنداد دلائل الدركة في نهايتي المشوار كافياً بحيث لا تتحاها كراسي الإنزلاق للخاصة بالصاعدة وثقل الموازنة عندما يكونان في وضعي للدياية القسوي لحركتهما .

هـ في حالة استخدام كابلات أو سلك صدايل المثل الدوازنة يجب ألا يقل عددها عن أربعة رلا يقل تطوها عن
 ٢ مم ، ويجب ألا يقل بعد ثقل الدوازنة عن المساعدة في هذه المثلة عن ٤ مم لكل مدر ارتفاع بعد أدنى ١٠ سم ويكون السلك أو الكهل مشدوراً بواسطة بايات في أهد نهايتيه أو بواسطة أي جهاز أخر ملائم .

ر ~ تكون مقاسات دلائل الحركة والأبعاد بين نقط تثبيتها طبقًا للمرصح بالجدرلين (١) ، (٢) .

جدرل (١) - مقاسات دلائل الدركة لكل من الصاعدة وثقل الموازنة .

أيعاد مقطع دليل الحركة لثقل الموازنة بالملايمتر	أبعاد مقطع دليل الحركة للصاعدة بالماليمتر	الحد الأقصى للسرعة متر / ثانية	حمولة المصمد بالكيلو جرام
0 × 0 + × 0 +	9×9·×9·	٠,٨	من ٥٠ إلى ١٠٠
0 × 0 · × 0 ·	0 x V+ x V+	٠,٨	للر من ۱۰۰ إلى ۲۲۰
0×0·×0·	A x V+ x V+	1,00	للز من ٣٢٠ إلى ٤٠٠
سرعة لفاية ٠,٨٠ متر ~ ثانية			
A × Y • × Y •			}
. سرعة أكثر من ١٨٠٠ متر - ثانية	xALJIYXA:XIII	1,00	أكثر من ٥٠٠ إلى
A × V • × V •	1£×17		1000
··· X ·· X × X Y I L PA × Y F × 31	17×24×17V	۲,0۰	أكثر من ١٠٠٠ إلى أ
*** *** *** 1 1 1 × 4 × 1 × 31	VYF×PA×Pf	1, • •	7
۱۰۰ × ۸۰ × ۲۲ از ۸۹ × ۲۲ × ۱۵	*** 114×18*	1, • •	أكثر من ۲۰۰۰ إلى
13×44×11V			٠٠٠٤ (بمثالع)
	,	l .	1 '

ملاحظات :

١ - إذا زادت السرعة على الحد الأقصى المذكور بالجدول يختار دليل الجركة الأكبر مباشرة .

 - يجوز إستعمال دليل الحركة الأصغر مهاشرة عن الدليل المذكور بالجدول بشرط تثييت كمرات صلب رأسية خلف الدليل لتقويتها.

جدول (٢) - الأيماد بين نقط تثبيث دلائل المركة

أقسى بعد بين نقط التلبيت متر	سرعة المصعد متر – ثانية
7,70	لغاية٥٠١
٧, ٥٠	أكثر من ١٠٥ إلى ٢٠٠٠
٧,٠٠	أكثر من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٥٠

ملموظة :

إذا زاد النحد بين نفطتي تثبيت متناليتين على ماهو موضع بالبدول يفتار دليل الدركة فو العقاس الأكبر بالجدول(١) أو تثبت كمرات حديدية بالقطاعات العناسية خلف دلائل العركة لتفويتها .

مغمدات الصدمات

تكرن من أحد النوعين الناليين :

أ - اليابات العلزونية :

تكون البايات مناسبة للغرض منها من حيث تعلرها وإرتفاعها ومقطع ومادة السيخ المستخدم في صطعها ويبين جدرًا(٣) أقل طول لمشوار الباي المقابل اسرعة المساعدة .

جدول (٣) - أقل طول الشرار الواي المناسب اسرعة الصاعدة :

أقل طول المشوار سم	مرعة الصاعدة سم – الثانية
٣,٥	حتی ۵۰
1	Vo.
۹,٥	3
14.0	10.

ب - الكيامات البيدرولية :

تستخدم في الحالات التي تزيد فيها سرعة الصاعدة على ١٥٠ سنتيمتر) في الثانية . وبيين جدول (٤) أقل طول أمشرار الكياس المقابل لسرعة الصاعدة .

جدول (٤) - أقل طول المثوار الكياس المقابل السرعة الصاعدة

أقل طول للمشوار	سرعة الصاعدة
سم	سم ~ ثانية
*11	1Vo
YY	4
77	440
41	70.
7.	۲۰۰
A•	70.
1.0	£**
177	€0.
170	٥٠٠

- التركيب:

يركب أسفل كل من الصاعدة وثقل الموازنة مخمدات الصدمات تعمل في حالة تجارز أيهما نهاية السوار على مذم إصطدامها بأرصية حفرة المصعد رذلك بتقلل سرعتها إلى الحد الذي يوفقها شاماً قبل أن يصل المخمدالي أقصى إنصناط له هرن مدرث أي سرر للصاعدة أو الركاب .

وتركب المخمدات بالدخرة على قواعد مدينة ويركب مقابلها بالمساعدة والنقل قطع لتحمل المسنم وتوزيعه على مسلح القاع كما يجرز تركيب مخمنات الصدمات الهيدرولكية في جسم المساعدة أو اللائل من أسغل وفي هذه الحالة تركب قطع تحمل الدصادم مقابلها على قواعد نقام بقاع هنرة المصمعد ، ويركب لكل مساعدة حسب أبمادها وحمولتها عدد مناسب لا يقل عن إثنين للصاعدة وواحد للفئل الموازنة وتكون المخمدات بالمقارمة الكافية لتحمل صدمة المساعدة بكامل حمولتها أثناء هبوطها بسرعة تزيد على السرعة المقررة ونقل عن العد الذي يسمح لغرملة الأمن بالمعل ،

- الساعدة وملعقاتها

مراد الصنع والتركيب :

تتكون الصناعدة من الأرمنية رالسقف والهوانب والأبراب (ما لم تكن الصناعدة بدرن أبراب) وتصنع من الفشب أو من الصناح طبقاً لما يلى :

أ- من أنواع الغشب الصلد السلوم الجانب الخالي من جميع الجوب مثل خشب القرر والثك والماهرجفي والجوز والزان
 وتكون للصاعدة قوائم خشهية لا تقل عن ٢٨ مم وحشرات لا تقل تخانتها عن ١٨ مم وتكون الأرضية بتخانة لا
 تقل عن ٣٨ مم وتغري موارض منبئة .

- ب من الخشب الإبلكاج المضغوط المنظف بالقرو أو الزان أو خلافة بحيث لا تكل تخانة الخشب المستعمل عن ٢٥ مم لمصاعد الركاب ، ٦ مم لمصاعد الطرود الصغيرة .
- من ألواح المساج بشخانة لا نقل عن ١,٥ مم على أن يكون لها قوائم وعار صات من المعلب طبقاً لأمسول المعناعة.
- في حالة صاعدات الطرود الكبيرة تصدح الأرضية من الغشب العزيزي بنخانة لا نقل عن ٣٨ مم ، ويركب على
 هيكل حديدي بحيث تحمل الأرضية بأمان المعرلة القصوي المقررة لها .
- ه تغطى أرمنية صاعدات الركاب والمرضى بالمطاط أو ما يمالله ، كما تنطى أرمنية صاعدات الطرود بالواح من الصاح المخطط أو بمصيدات حديد ظهر الحية تركب عن ممالفات مناسبة لرقايتها .
- قب حالة إستعمال الصناعدات الخشوية تزود بأسياخ من المديد عند زواياها الأربع ، لتشهيرت السقف والأرضدية
 بالإضافة إلى الدهاشين الخشيرة والحديدية ، وذلك سنماناً لعدم نقكك السناعدة عند أسرأ طروف التشغيل .
- تبت جوانب الصاعدة في أرضيتها بطريقة تؤمن تماسكها أثناء تشغيل المصعد أو عند عمل جهاز الأمن أو عند إصطدام الصاعدة بالمخمدات .
 - ح تصمم جرانب الصاعدة بحيث تتعمل قرة أفقية قدرها ٢٥ كجم في أي نقطة منها دون ظهور أي إنهاج دائم.
- ط- تجهز الصاعدة بفتحات التهوية في الإنجاء الرأسي أو في سقف الصاعدة بشرط توفير الوقاية اللازمة لعدم سقوط أي شرره خلالها .
- ى إذا زينت جرانب الصاعدة بالداح من الزجاج فيجب أن يكن من أحد أنواع زجاج الأمان وبشعانة لا نقل عن ٦ مم - وإذا استعملت العرايا بالمساعدة فيجب ألا تقل تخانتها عن ٦ مم . وتركب الألواح الزجاجية والعرايا بطريقة مئينة رمامونة .

~ فدمات الإنفاذ :

- أ- يفصنل أن تزرد المساعدة بقنحة للأنقاذ في مكان مناسب في سقف المساعدة أو في أحد جوانيها في حالة وجود
 مصحدين أو أكثر متجاورين في نفس الهدر ريكون للقنحة غيااء علرى مفصلي أو منافة مفصلية.
 - ب يجب أن يركب لكل صلفة فتحة إنقاذ قاطع لايقاف الصاعدة ومدم تحركها عند فتحها .
 - جـ يشترط في فتحة الإنقاذ بسقف الصاعدة ما يلى :
 - أن يفتح غطاء الفتحة إلى الخارج .
 - ألا يرجد ما يعرق الغطاء فرق سقف الصاعدة .
 - أن يكون قفل الفطاء بمكن فتحة من خارج الصاعدة ومن داخلها .
 - د -- يشترط في فتمة الأنقاذ الجانبية ما يلي :
 - أن تفتح الصلفة إلى دأخل الصاعدة .
 - أن يكرن لها قفل بمغتاح لفتمها من الداخل وأكره لإمكان فتمها من خارج الصاعدة
 - إلا يعرق الفتحة أي جزء من إطار الصاعدة من الكابلات أر مهمات البلار .
 - أن تكون الفتحة مقابلة تماماً لفتحة مماثلة بالصاعدة المجاورة .

- أبوإب المباعدة :

- أ يراعى في حالة تركيب أبواب للصاعدات إنباع ماررد بالبند الخاص بأبواب الأدرار .
- ب يجب في هالة الصناعدات ذات المدخلين أن يركب جهاز خاص بمدع إمكان فتح الباب الذي لا يواجه باب الدرر إذا كان هناك امتمال استوط أشخاص من هذا الباب .

 ج - يركب لمنلف باب الصاعدة قبل نماس لتقبلم الدائرة الكهريانية في حالة تعرك حافة باب الصاعدة بمسافة أقساها ٥ سم من ومنعها والباب منلق .

السعة والتحميل :

- أ- يراعى ألا تزيد مساحة صاعدة الركاب تبعاً للحمولة المقررة لها على المقاسات الموضحة في الجداول المرفقة ولا بقل إرتفاعها عن ٢٠ ٨ مدراً.
 - ب توضع في كل صاعدة في مكان ظاهر لوحة تبين حمولتها بالكولو جرأم ويعدد الأشخاص .
- جـ بالنسبة لمصاعد البصاعة غير المخمصة للأشخاص يرضع على كل باب درر في مكان ظاهر لوحة تبين حمرلة الصاعدة .
 - د يعتبر متوسط وزن الشخص ٨٠ كيلو حراماً .

- إطار الصاعدة :

- أ نزرد كل صناعدة معلقة براسطة حيال بإطار مكين من كمرات أفقية من المنكب علوية ومطلبة تربطها قواتم من تربايا أن كمروات رأسية رتكون بالقطاعات الثاقية والطناسية لما قد تتمريض له الصناعدة من أحمال المجالية أو المساح صندمات من اى نرع بما فى ذلك اشغال جهاز أمن الصناعدة والسمند محمل بحمولته الكاملة بحيث يبقى الأطار دين أى تشريه فى هيكه ومحافظا على الصناعدة على أن تسترفى صناعة الإطار كل الشروط القاسة بالتعمل والمثلة والأنزان.
- ب نزود الصاعدة التي يزيد مقاسها في إنهاء الدخول على ١،٥ مدر بكمرتين سفليتين إمنافيتين تركب أهداهما قرب المدخل والأخرى قرب اللهاية وتربط كل منهما بشدادين من الزوايا أو الأسياخ المديدية ماثلين على شكل مثلث وتربطان بالكمرة الطوية المزدوجة للأطار .
- هـ نثبت الصاعدة فى الإطار عند مركز لقلها نقريها ريجهز الإطار بأربعة كراسى على الأقل من اللوع فى الزفيرك نبعكن صبطها لا يغانها فى نماس دائم مع الدلائل . ونزود هذه الكراسى بالزيت أو المشاهم التى قد تلزم لمنمان نزييت أو تشجيع الدلائل بإنتظام كما تبهيز بمهالات أربقام إنزلاق بمكن تفيرها وتكون مصنوعة من مادة أقال صلادة من المادة المصنوع منها دئيل المركة .
 - د بركب كل من جهاز فرملة أمن الساعدة وجهاز النطبق في إطار الساعدة -

-- فرملة أمن الصاعدة :

- اً نزرد كل صاعدة بزريد مشوارها على مترين بجهاز فرملة أمن ويستثنى من ذلك صاعدات الطرود الصغيرة التي لا بزيد إرتفاعها على متر واحد ولا نزيد حموانها على ١٥٠ كجم .
- ب تممل فرملة الأمن على وقف الصاعدة بانقباضها على دلائل المركة في حالة زيادة سرعة الصاعدة أثناء الهبرط رخى محملة بحمرلتها الكاملة على ما هر موضح بالجدرل (°) .

جدول (°) - النسبة المترية التي تعمل عندها قرملة أمن المساعدة

عدها الغرملة إلى سرعة الصاعدة	سرعة الصاعدة	
الحد الأعلى	الحد الأدنى	سم – ث
16.	110	لفاية ٢٥٠
177	110	أكثر من ۲۵۰ إلى ۳۵۰
140	110	أكثر من ٣٥٠

- يتبع فرملة أمن الصاعدة قاطع كهربائي لقطع دائرة تشغيل المصعد وبالدائي قطع الثيار عن الموتور وفرملة المكنة بمجرد إشغال فرملة أمن الصاعدة .
- د إذا كانت السرعة المقررة للصعد لا تزيد على ٨٠ سم/ ث فإنه يمكن إستمعال فرملة أمن مباشرة على إلمائر الصاحة المعترفة المتورة المستقد من القم بالمائر المستقد المستقد من القم بالمائر وتتحرك اللغة داخل الفلاف بسهولة فضيق السمانة بين القم والدليل وتجهز الصاحة بفرسلة على كما فلايا بحيث تممل الفرسلتان في وقت راحد وبحركة ولحدة بواسعة سرعان من الصناب تؤثر على روافع لتحريك هذه اللقم بكل سهولة . وتكون الفرصلة وأربطتها من القرة بحيث تتحمل الصحاحات الفجائية التي قد تنشأ عن نوف الصحاحات الفجائية التي قد تنشأ عن المتحرف المحافظة المائم سهائة المحافظة في مجموعها نامة السخط مأمولة العمل سهائة المركة في كل وقت رحماسة بدرجة كافية التجاوب فرزأ وإيقاف الصاعدة مباشرة في حالة زيادة سرعة هوطها طبئاً للجدول (٥).
- هـ إذا زادات السرعة المقررة للمساعدة على ٨٠ سم / ث تستمعل قرامل من الثوع التدريجي القابض على الدنول
 بقرة منزايد باستعرار حقي نقف المساعدة تماماً دون جدوث أي درجة عنيفة .
- كما يمكن إستعمال فرامل من النوع المباشر الذي يتصل بالصناعدة بواسطة كباس لتخفيف الصدمة المزئرة على السناعدة نتيجة لتشغيل الفرملة ، ويجب أن يتمكن جهاز فرملة الأمن من إيقاف الصناعدة بكامل حمولتها ،
- و يجب أن تبقى الأسلح القابضة في فرملة أمن الصاعدة بعيدة عن دليل الدركة أثناء عمل المصعد بصفة
 إعتبارية.
 - ز يراعي ألا يتسبب إرتخاء أو نقص في شد العبل المستصل لتشغيل فرملة أمن الصاعدة في إيطال عملها •
- يكرن جهاز فرملة أمن الساعدة بحرث يسمح بقنعتها وإعادة الصاعدة إلى حالتها الطبيعية بتحريك الصاعدة
 الـ أعلـ .
 - ط يجب ألا يتسبب إعتزاز إطار الصاعدة في تشغيل فرملة الأمن .
 - ى يجب ألا يترتب على إشتغال فرملة الأمن ميل في أرضية يزيد على ١ ٢٥ .
- نرکب الطارات العاملة لحیال فرملة أمن الصاعدة بحیث لا یکن لها أی إتصال بحیال الجر کما براعی تصمیم
 هذه الطارات بحیث بمدم خررج الحیال من مجاریها
- ل يجب الا يقل قطر حبال أجهز الأمن عن ٦ مم وأن تصنع هذه العبال من الصلب أو البرونز الفسفوري أو ما
- م- يراعى عند استخدام طنبور لتحريق جهاز فرملة أمن المساعدة أن يبقى من الحبل المنصل بالجهاز أسان على الأقل على الطنبور بعد عمل الفرملة وإيقاف الصاعدة نماماً .
 - ن يصنع من الصلب كل جزء يقع عليه أي نوع من التحميل عند عمل الغرملة .
 - س يكرن كل إتصال بين الصاعدة وحبل فرملة الأمن عن طريق إطار الصاعدة .
- قى يمكن إستمثال جهاز فرملة أمن مباشرة على ثقل الموازنة على ألا تزيد السرعة المقررة على ١٧٥ سم / ثانية . – منظم السرعة :
- يومنع منظم السرعة بحيث لا يحتمل اصطدامه بالمساعدة أو ثقل الموازنة حتى إذا زاد مشوار أى مفهما على
 الأكل الجد المقرر . ويقعل تركيه في غرفة المكنة ما لم يدخر ذلك .
- ب لا نقل السرعة للتي يعمل علدها جهاز منظم السرعة عن ١١٥٪ من السرعة المقررة ولا تزيد على السرعة المندة في جدرل (٥) حسب كل حالة .
- جـ يعمل منظم سرعة فقل السرازية عندما نزيد السرعة على القيمة المقررةالمساعدة طبقاً للجدول (٥) وذلك في حدود ١٠ ٪ من هذه القيمة .

- د لا يقل قطر الحيل المستعمل في منظم المدرعة عن ٦ مع ريصتع الحيل من الصلب أو اليرونز الفسفوري أو ما وماثلهما.
- يصنع ثقل الدوازنة من قطع من الزهر وتوضع داخل إطار معدني يصمم بالقطاعات المداسية بحيث يتحمل الأنقال ويحفظها في مكانها درن أن تتحرك .
- وزرد إطار ثقل الموازنة بأربعة كراسى ذات لقم إنزلاق سهلة التغيير عند التأكل ونزرد بمزايت أو مشاحم بحيث يمكن
 منبط الكراسى عند اللزرم لصمان استمرار إنزلاقها على الدلائل .
- يسمم ثقل الموازنة بحيث ينزاق على دليل خاص بشرط ألا يستطيع الخروج عن العيز المخصص له . و تسرى
 الأحدياطات الخاصة بجداران وقاية البدر على ثقل الموازنة .
 - ينتهى مشوار ثقل الموازنة على أرضية منينة تتحمل الصدمة عند انقطاع حبال التطيق .
- إذا أقتضى الأمر تركيب ثقل الموازنة فوق مكان مطروق أو مستعمل لا يتحمل الصحمة الداتجة عن سقوط ثقل الموازنة فيجت في هذه الحالة أن يجهز إطار ثقل الموازنة بفرملة أمن خاصة به.
 - يحظر استعمال صاعدة مصعد لموازنة صاعدة أخرى ،
- يحمب الرزن الكلى لذكل الموازنة بحيث يوازن رزن المساعدة مصافأ إليه من ٤٠ إلى ٥٠ في المائة من الحمولة
 الكاملة المغررة المصعد .

حيال الجر

- نكين حيال الجر للمباعدة ونقل المرازنة من الصلب على درجة عائية من الموازنة ويكون إنجاه جدل الأسلاك لكل من جدائله مضاد لإنجاه جدل مجموعة الجدائل المكونة ، تلحيل وأن تكون الجدائل ملغوفة حول قلب من الكان المجدول المشبع بمادة خاصة بالتشجيم ولا يقل عدد جدائله عن ٦ وعدد أسلاك كل جديلة عن ١٢ سلكاً ولايقل حمل الكسر عن ٦٠ كجم على الطليمتر المربع .
 - لا يقل قطر الحيل المستعمل في مصاعد الأفراد والبصائع عن ٩ مم .
 - في حالة استعمال طارات الجر يراعي ألا يقل عدد العبال الحاملة للصاعدة عن ثلاثة .
- في حالة استمال الطنبور يراعي ألا يقل عدد الحيال عن ٢ وعدد اللفات على طنبور الجر عن لغة ونصف عندما نكون الصاعدة أو الذكل مرتكزة على أجهزة إمتصاص الصندمات .
 - لا يسمح مطلقاً بلحام أو ربط حيال الجر لإطالتها أو إصلاحها .
- في حالة استخدام المراد الممدنية المصهورة التوبيت حيال الهور في أربطة التطيق يراعي ألا تؤثر حرارة إنصهار هذه المواد على أسلاك حيال الهر يدرجة تميل على اصماف مقارمتها .
- براعي أن يتحمل رباط حبال الجر حمولة الكسر الحبال دون أن يتعرض الرباط للكسر أو التغيير في الشكل (التشوية).
- براعى تغييت نهايات حيال الصاعدة أو نقل الموازنة المربوطة بالطنبور جيداً بواسطة مسامور وباط أو بطريقة وبط أخرى مناسبة من داخل الطنبور .
 - تربط نهاية كل حيل من حيال الجر ربطاً مستقلا عن رباط أي حيل آخر .
 - يجب ألا يثني أحد حبال الجر حول بكرة أو محور لغرض استعماله بدلا من حباين .
 - في حالة إستعمال زراجين لربط نهايات حيال الجر يجب ألا بقل عددها عن ثلاثة لكل نهاية حيل .
 - لا يقل معامل الأمن لديال الجر عما هو مهين بالجدول (٦) .

جدرل (٦) للحد الأدني لمعامل الأمن عند السرعات المختلفة

الحد الأدنى المعامل الأمن بالنسبة المصاعد الركاب والبيضائع	سرعة الصاعدة مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨	*,0*
7.4	1, * *
1,0	1,0.
3+,+	Ψ, + +
1.,10	٧,0٠
1+, Y	Ψ, • •
11,*	7,0+
11, 10	٤,٠٠
11,0	1,00
11,7	0,11

- نكرن نقط تطيق الحبال مذبئة تدبيئاً جيئاً في إطار الصاعدة مع مراعاة تجهيز أربطة حبال الجر بطريقة تسمح
 بتسارى الشد في الحبال ويحكن لذلك تركيب سبقان مقاوظة ذات صواميل للصنيط ويكون لهذه المسراميل تبل أو
 خوابير المتع حركتها . كذلك يجب تزريد كل ساق بياى من الصلب الذي يعمل بالضغط لمنع الرجة عند ابتداء
 الحركة أو الترقف .
- بجب أن يكون جهاز تطبق حيال الجر مذبئا تغيياً جيداً بإطار الصاعدة بحيث يتحمل جميع الصحمات المحتطة أثناء عمل المباعدة بكامل معولتها درن كمس أو تغيير في الشكل .

فحس المصعد وإختيارات التشغيل

- للتمتين من مطابقة أى مصمد لأسس النصميم وشروط التثنيذ تجرى القحوص والإختبارات الثالية بعد الإنتهاء من تركيبه وقبل تشفيله .
- التأكد من أن الصاعدة مثبتة في إطارها تثبيناً صحكما ومع عدم وجود ذبذبات أو صوت غير عادى أثناء سير المصدد.
 - ٢ التأكد من وجود اوحة داخل الصاعدة تبين في وضوح الحمولة القصوى .
- في حالة رجود باب إغاثة جانبي أو علوى فيجب التأكد من رجود قاسلم كهريائي يقسلم دائرة التشغيل في حالة
 فتح هذا الباب .
 - التأكد من تنفيذ الترصيلات الكهربائية والمزل والتأريض .
- التأكد من تركيب أجهزة إيقاف حركة المساعدة علد تجاررها نهايتي مشرارها واللحفق من أداء هذه الأجهزة
 المدليا ،
 - ٦ التأكد من مطابقة تركيب المكنة وملحقاتها ومشتملاتها الأصول الصناعة .
 - ٧ مراجعة المسافات بين:
 - أ الصاعدة وثقل الموازنة .
 - حوانب الصاعدة وحرائط بثر المصعد ،
 - ج. ثقل الموازنة وحوائط بئر المصعد .
 - د ياب الصاعدة وأبراب الأدوار .
 - ه أر منية الصاعدة وأرمنية الدول .

والتعقق من أن هذه المساقات لا تقل عن الموضح بالجدرل .

- ٨ -- التأكد من جودة تركيب دلائل الحركة واستقامتها ومثانة تثبيتها
- المتأكد من وجود جهاز تأخير ومني بين أزرار المماعدة وأزرار النداء في الأدوار والتحقق من حسن أدائه .
- ١٠ في حالة تركيب مروحة بداخل الصاعدة براعي أن نزود بالوقاية اللازمة وأن تكون مثبتة تثبوتاً جيداً في
 مكانها .
 - 11 التأكد من عدم إمكان فتح أي ياب من أبواب الأدوار أثناء سير الصاعدة أمامه .
 - ١٢ التأكد من أن المصعد لا يعمل إلا إذا كانت جميع أبرايه مقفلة .
 - ١٢ اختبار أزرار التشعيل داحل الصاعدة وعلى أبواب الأدوار والتأكد من تأديتها لعملها .
 - ١٤ اختيار زر الإيقاف بدلخل الصباعدة والتأكد من تأديته لممله .
- اختبار زر التبيه بداخل الصاعدة والتأكد من تأديته لعمله وأنه يقوم بتشغيل جرس التبيه من بطارية خاصة وليس من التبار الكهريائي المغذى للمصدد.
- 11 التأكد من إمكان رفع أو خفض الصناعدة يدرياً بعد قطع الكهرباء عن المصند وإيصال مقبول القرملة بواسطة الهجاز الخاص بذلك من داخل هجرة المكلة ومزاعاة وجود سهمين على المكلة الدلالة على إنهاهي الصعود والذريل .
- ١٧ في حالة المصناعد الدزيرة بأبراب أرزماتيكية أر الذي نصل بأكدر من سرعة واهدة والذي تبدأ أيوالها في اللنح فبل الرقوف نماماً على الدرر يجب الذأكد من عدم وجرد بريز في كل من أرضيهي الصناعدة والدرر أمسافة لا نقل عن الإرتفاع بين الأرضية والنفطة الذي بيداً عندها فتح الأبراب قبل توقف المصحد تماماً .
 - ١٨ مراجعة المسافة الحرة بين أعلى نقطة في الصاعدة وأعلى نقطة في ثقل الموازنة .
 - ١٩ التأكد من سلامة حيال الجر وحيل منظم السرعة وموزع الأدوار وجودة تركيب نهاياتها .
 - ٢ اختبار فرملة المكنة والنحقيق من توقفها في الحال عند حدوث عملك بالمكنة أو عند قطع التيار .
 - ٢١ اختبار منظم السرعة وقرملة أمن الصاعدة والتأكد من تأديتهما لعملهما .
- ٢٢ اختيار القاطع الإنرمانيكي الضامر بوقاية الموتور والدعقق من أنه يقملع التيار عنه عند زيادة العمل أو زيادة شدة النيار على المد المأمون .
- ٣٢ اختبار المصمد عقب تشنيله لمدة ساعة بالحمولة الكاملة ويالمحدل العقرر له مرات يده الحركة في الساعة والتأكد من سلامة أجهزة المصمد يعد ذلك ومن عدم إرتفاع درجة حرارة الموتور وأجهزة التشغيل عن العد المسموح به

جدول (V) المقاسات النقريبية الساعدات مصاعد الركاب وانقدرة التقريبية اموتوراتها

قدرة الموتور (حصان)	المقاس التقريبي لأرضية / الصاعدة (متر)	مماحة أرضية الصاعدة (متر / مريع)	سرعة الصاعدة (متر / ثانية)	همولة الصاعدة (كيلوجرام)	عـــد الـــــركاب
۲, ۲	*,A*x*,A0	٠,٦٨	٠,٧٠	14*	۲
٣	*,4*×1,**	+,4+	٠,٧٠	45.	٣_
í	*,1*×1,**	1,11	1, 4+	44.	٣
£	1, ••×1, 1 •	1,1+	٠,٧٠	44.	£
0,0	1, ** × 1, 1 *	1,1+	1, **	44.	Ĺ
۰	1,1.×1,10	1, 43	٠,٧٠	1	٥
٦,٥	1, 1 · × 1, 1 o	1, 17	1, 4 +	f	٥
0,0	1, Y*×1, Y*	1, £ £	۰,۷۵	٤٨٠	٦
۸, ۵	1, ***1, **	1, 1 1	1, 4.	٤٨٠	7
٨	1, " · × 1, £ ·	1,44	, · , Vo	75.	A
11	1, T·×1, 1.	3,44	1, 4.	71:	٨
١٣	1, £+×1, 0+	٧, ١٠	1, 7 •	٧o٠	١٠
17	1,1.x1,0.	Y, £ 4	1, Y+	4	١٢

جدرل (A) المقاسات التقريبية تساعدات مصاعد العربضي أوالغرود أو حجرات المكانات(في حالة أبواب بدرية تلساعدة والأدوار،وثال الموازلة بجانب الصاعدة)

و (متر)	المدخل		وسعد	بدراله	صاعدة	أرضيةا	قدرة المرنور	السرعة	الجمولة
, , , ,	النوع	هـ(متر)	د (متر)	ج (مار)	ب (مدر)	ا (مدر)	(مصان)	متر/ ثانية	
٠,١٠	مقص أو عادي	حسب المعللوب	1,7+	3, ++	1, 1+	1,	7,0	*, \$ *	ro.
*, 1 *	مقص أو عادي	حسب المطلوب	1,4*	٧,٠٠	1,7.	١, ٤٠	í	*, 11	٥٠٠
-,1-	مقس أو عادي	حسب المطلوب	٧,٠٠	٧, ٧٠	1, 4 •	1, 1 •	V, 0	1,11	Yor
٠, ١٠	مقس أر عادي	حسب المطلوب	۲,۲۰	۲, ۱۰	٧,0٠	1,0+	V, 0	*, 2.	۲۵۰ (مرمنی)
,1	مفض أو عا <i>دى</i>	حسب المعالوب	٧, ٧٠	۲, ٤٠	۲,۰۰	1,4*	1.	*, %*	1
٠,١٠	مقص أو عادي	حسب المطلونيه	٧,٧٠	۲, ۷۰	۲, ۵۰	٧,٠٠	11	*, 1.	1000
1,31	مقص او عادي	حسب المطلوب	۳, ۲۰	۲, ۷۰	۲,۰۰	٧, ٠٠	11	1,10	7
1,11	مقص أو عادي	حسب المطلوب	٧, ٢٠	۲, ۷۰	٧,٠٠	۳,۰۰	17	*, 1.	****

ملاحظتان :

- ١ المقاسات المبيئة بعد البياض
- ٢- مقاسات المسافات المبينة بالمقطم
- (ز) لا تقل عن ٢,٦٠ مترا وفي حالة الاجمال العالية لا تقل عن ٣,٠٠ مترا .
- (ح) لا نقل عن ٥,٥٠ مترا وفي حالة الأحمال العالية لا نقل عن ٥,٠٠ مترا ٠
 - ط لا تقل عن ١٠٣٠ متراً وتزيد بالندريج .
- y = V نقل عن ۲،۰۰ متراً وتصل إلى ۲،۵۰ متراً حسب إرتفاع الصاعدة وحسب ما يتطلبه السل V حدول (V) المد الأدنى المقاسات يكن السمعد وحجزة المكتة

(في حالة أيراب يدرية للصاعدة وللأدوار - وثقل الدوازنة بجانب الصاعدة)

ى	ماتر)	7	اتر)	٦(٠	ز	و	للدور	باب ا	صدرد	بثرالم	ساعدة	مقاسال	العمولة	235
	سرعة ۱٫۰۰	سرعة د٠,٧٥	سرعة ١٠٠١	سرعة ۷,۷٥					2	+	ب	1	1	لأشفاص
متر	متر ثانیة	متر ثانیة	متر ئانية	ملار ثانیة	متر	مكر	اللوع	مدر	متر	متز	ملا	مدر	جزام	
٧, ٠٠	1, 4+	١,٠٠	1,	7,01	۲,0٠	٠,١٠	عادي	٠,٧٥	1, 50	1,30	1,10	1,	44.	í
٧,٠٠	1, 4+	١, ٠٠	٤, ٠٠	۲,0٠	۲,٦٠	٠,١٠	41	•,Vo	1, 1 *	1,41	1, 4+	1, 4+	£A+	٦
٧, ٠٠	1, 4.	1, • •	٤,٠٠	7,70	٧,٧٠	٠,١٠	11	*,A*	١,٦٠	1,90	1, 5 -	1,4.	78.	٨
۲, ۰۰	1, 4.	1, **	٤,٠٠	۳,۷۰	Y, 9+	٠,١٠	44	٠,٨٥	1,10	۲, ۱۰	1, 1 -	1,00	Yo.	1.

ملحرظة ۽

المقاسات المبينة بعد البياض

جدرل (١٠) - العد الأدلي المتاسات بدر المصدد وحورة الدكلة (في حالة ابراب يدرية للصناعدة وللأدوار- وثقل الموازنة خلف الصناعدة)

ی	ىتر)) 1	ىتر)	ج(٠	ز	,	ادور	باب ا	30.00	بدرائہ	ساعدة	مقاسالا	الحمرلة	334
ملا	سرعة ۱,۰۰	سرعة ٥٧٠٠	سرعة ۱،۰۰	سرعة ١,٧٥	אנע	مثر	اللوع	-3	د	+	فيه	1	کیلو حدام	الأشغاس
	متر ثانیة	متر ثانية	متر ثانية	متر ثانية			230	ماتر	ماتر	متر	متر	مِدر		
۲, ۰۰	1, 4.	1, * *	1,	۲.0۰۰	۲,000	٠٠, ١٠	عادي	٠,٧٥	1,50	1, £	1,00	1,1+	44.	٤
٧, • •	1, 4+	1, * *	٤,٠٠	۲,000	۲, ٦٠٠	• •, 3 •	عادي	1,40	1,00	1,0	1, 4.	A, Y+	£A+	٦
¥,	1, 4+	١,٠٠	٤,٠٠	۲, ٦٠٠	۲, ۷۰۰	٠٠,١٠	عادي	۰۸۰	1,70	1,40	1,50	1,11	75.	٨
٧,٠٠	1,40	1,1-	1,	۲,۷۰۰	۲, ۹۰۰	٠٠,١٠	عادي	٠٨٠	3,4*	1,90	1, 6+	1,00	You	1.

ملعوظة

المقاسات المهيئة بعد البيامس

جدول (11) – المد الأدلى امقاسات بدر السمىد وحجود المكدة (في حالة أبواب أونرماتيكية تفتدح من الوسط للمباعدة والأدوار – ولقل الموازنة خلف المساعدة)

ئ	متر)) 1	ىتر})∈	ز	,	الدرر	ہاب	James	يتراث	مناعدة	مقاسات	المعرلة	
	سرعة ۱,۲۰	سرعة ١,٠٠	سرعة ١,٢٠	سرعة ١٠٠٠	متر	ماثر	النوع	-	۵.	->	ų	1	کولو جزام	الأشفاص
متر	مار ئانپة	متر ثانیة	متر ثانیة	مار ثانیة	مرر		سوع	مثر	متر	متر	متر	متر		
٧, • •	1,40	1,10	٤,٣٠	1,10	۲,0۰	•,14	أرتومانهكى	٠,٧٠	1,40	1, ٧٠	1, 4.	1, 4+	٤٨٠	٦
٧,٠٠	1,50	1, 10	1,40	1,10	٧, ٦٠	٠, ١٨	44	۰,۸۰	1,10	1,4+	1, 40	1, 1.	75.	٨
٧,٠٠	1, 2 .	1,40	٤,٣٠	٤,١٥	٧, ٧٠	1,14	14	٠, ٩٠	۲, ۱۰	A. 1 .	1, £ .	1,00	Y0.	14
٧, ۰ ۰	1,00	3,40	٤,٣٠	٤,١٥	٧, ٩٠	۰,۱۸	44	1, **	7, 70	7, 70	1, 1.	1,00	9	11

ملمرظة :

المقاسات المبيئة بعد البياض

جدرل (۱۲) – العد الأعلى امتاسات بدر المصمد وحجرة المكنة (في حالة أبراب أثرماتيكية تفتح على جانب واعد الصاعدة وللأخرار – وثقل الموازنة خلف الصاعدة)

S	مار)	ط(،	ىلز)	ے(•	ز	,	لدور	پاپ ا	معد	ہئر ال	صاعدة	مقاسال	الحمرلة	770
ملا	سرعة ۱٫۲۰	سرعة ۱,۰۰	سرعة ۱,۲۰	سرعة ١,٠١	ملار	متر	النوع	4	7	4	ب	1	کیلو جرام	الأشفاص
	ملار ثانیة	مار ثانیة	مدر ثانیة	مدر ثانیة				متر	مثر	متر	ماتر	متر		
٧, ٠ ٠	1, 70	1,10	٤,٣٠	1,10	Y.0.	٠, ٧٧	أوتوماتيكية	٠,٧٠	1,10	1,31	1, 4.	1, ۲۰	٤٨٠	٦
٧,٠٠	1, 50	1, 40	٤,٣٠	1,10	۲, ٦٠	٠, ۲٧	44	1,41	۲,٠٥	1,41	1,1"	1, 5+	76.	٨
γ,	1, £+	1,10	٤,٣٠	٤,١٥	Y, Y+	۰, ۲۷	44	1,41	۲, ۲۰	1,90	1, 10	1,00	٧٥٠	1.
٧, ٠٠	1,0-	1, £ .	٤٠٣٠	1,10	Y, 9 •	٠,٢٧	44	1,	4,40	۲, ۱۰	1, 2-	1,00	111	14

ملاحظات :

١ -- المقاسات المبينة بعد البياض .

٢ - إذا كان هناك عالق في البند يستلزم عمل بال بمخلفتين من الدوع الأونومانيكي نفتح في إنجاء واحد بإذم زيادة العسافة
 () بعقدار ٤ سم .

ر و) بعصار - عم . في جميع الأحوال وبالتالي تزيد المسافة (د) بمقدار ٤ سم أيضا .

جدرل (۱۳) المد الأدنى القاسات بلار المصمد وجورة المكنة (في حالة أبواب أثرماتيكية تقلع من الوسط للصاعدة رأبواب مفصلية يدوية للأدوار وثقل الموازنة خلف الصاعدة)

S	متر)	ط (ىتر)		j	,	الدرر	یاب	منعد	يدر ال	ساعدة	مقاسال	الحمولة	226
	سرعة ۱٫۲۰	سرعة	سرعة ۱,۲۰	برعة ١٠٠١				4	۵	-	ب	1		الأشماس
مثر	متر ثانبة	., ملار ثانیة	متر ثانیة	۰, ستر ئاسة	متر	متر	الدرع	منز	مثر	متر	مدر	متر	جرام	
٧, ۰ ۰	1, 40	1,10	1,1"	٤,١٥	۲,0٠	,1.	ديكتاترر	٠,٧٠	1, 70	1,3+	1, Y+	1, ۲۰	1A.	٦
Υ, • •	1, 4.	1,40	1,80	٤,١٥	۲,٦٠	٠,١٠	64	۰,۸۰	1, 40	1,4+	١,٣٠	1, £ .	78.	٨
Ψ, • •	١, ٤٠	1.4.	٤,٣٠	1,10	۲,۷۰	٠, ١٠	64	۰۸٠	٧,٠٠	1,90	١, ٤٠	١, ٤٠	yo.	1.
4,	1,01	1,50	٤,٣٠	٤,١٥	٧, ٩٠	٠,١٠	44	,4+	7,10	۲,۰۰	1,7.	1,00	9++	17

ملاحظات :

١ – المؤاسات المبيئة بعد البياض .

٢ - إذا كان هناك عائق في البدر يستلزم عمل باب بصلفتين من الدرع الأوترماتيكي تفتح في إنهاه واحد يلزم زيادة المسافة

⁽ و) بمقدار ٤ سم .

تاسماً : أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال دمك التربة للجسور :

إنشاء طبقات الأساس والتأسيس :

طبقة التأسيس هي الطبقة الطيا من الدرية الراقعة تحت طبقات الرصف والأساس نشمل العمق الذي يقع تحت تأثير أحمال الدرور ، أو العمق الذي تتعرض فيه النرية لتأثير للعوامل الجوية أيهما أكبر .

ولما كانت نسبة الرطوية في طبقة التأسيس ، عرصة للتغيير بعد الرصف بنهاً للعوامل الجوية ومنسوب السياء الأرضية معا يؤثر على كذافة الدرية وطاقتها للتحمل وقايليتها للأنتفاخ والإنكماش ، فإن معك الدرية عند نسبة الرطوية النظل المحتواء المطابقة لأزيادة طاقتها للتعميل قد لا يؤدي إلى أقلال قابليتها للأنتفاخ والإنكمائل والإختفاض بطاقة التحميل السلطية إذا ما مترضت نسبة الرطوية أثناء الإنشاء التغيير بعد الرصف لذلك يقصل همك تربة الأسس عند نسبة الرطوية المنتظرة الذي تتواجد تمت الرصف بعد الإنشاء ، حصب النظروف الجوية والعوامل الأخرى المؤثرة حتى لا تتعرض الذرية التغير ملحوظ ، مع مراعاة تصميم الرصف على أساس طاقة التحميل لدرية الأساس عند نسبة الرطوية أو درجة تنشيع المنتظرة بعد

وفيما يلى بعض الملاحظات التي يجب مراعاتها عند تحديد درجة الدمك المطلوبة لطبقات الأماس والتأسيس.

- براعى دمك الثربة العيبية: Granular soil والدولد السنعماة في إنشاه طبقات الأساس أو نحت الأساس كنافة
 حالية تتناسب مع كنافة وأحمال الدورو الذي يتعريض لها الطريق ، على ألا نزيد نسبة الرطوية أثناء الدمك عن
 نسبة الرطوية المثلى المحتواه بحبيث لا تقل الكثافة الجافة بعد الدمك عن أقصى كثافة جافة حمب تجرية
 بركتور.
- براعي دمك التربة ذات اللدرنة المنطقمنة إلى كثافة حوالى ٣ ٪ أزيد من ١٠٠ ٪ لأقصى كثافة من أقصى كثافة
 جافة بحيث تكون نسبة الرطوية أثناء للدمك أقرب ما يمكن من نسبة الرطوية المثلى المحتواء حيث أن التعيرات
 الذي تطرأ على نسبة الرطوية بعد الأنشاء في هذا الثوع من التربة لا تصحيها تغيرات ملحوظة في الحجم أو
 طاقة التحميل .
- براعى دمك الدرية ذات الدرية العلوسطة والعالية إلى حوالى ٩٥ ٪ من أقسى كذافة جافة بحيث تكون لسبة
 الرطوبة أثناء الدمك أفرب من نسبة الرطوبة العثرفع ترافرها بعد الإنشاء تحت الرصف حتى لا تتمرض
 التغيرات التى تصحيها تأثيرات صارة فيما يختص بالإنتفاخ والإنكماش ونفس طاقة الدرية للتحميل .

- درجة الدمك المطارية للطبانات :

لها كانت الطبانات هي أكثر أجزاء الطريق تمرضاً للعرامل الجرية لذلك يفكل تدبيت الطبانات أو تعطيعها بطبقة من الرصف الرخيص وفي هذا رفع لقدرة التحميل للطريق الأصلى بالإضافة إلى حصاية الطبقة الواقعة نعت الرصف من عرامل الإنفاخ أو الإنكماش في حالة تسرب الدواء من الطبانات إلى طبقة التأسيس للطريق .

وفى حالة عدم رصف أر تغطية الطبانات بطبقة مثينة يراعى دمك الطبانات غير أنه ليس من المنرورى فى هذه الحالة أن يراعى صنيط نسبة الرطوبة بدقة كما فى حالة الطبانات الطبينية ويكتفى فقط بنسبة الرطوبة المناسبة لتماسك حسبات التدية ، عد تأكلها ،

ريبين جدول (١) الحد الأدنى لدرجة للدمك المطلوبة للطبانات تبمًا لفرع الدرية . جدول (١) الحد الأدنى لدرجة الدمك المطلوبة الطبانات تبمًا لدرجة الدمك المطلوبة للطبانات تبمًا لدرج الدرية

نسبة الرطوبة كنسبة مثوبة من نسبة الرطوبة السلام المحتوام الأقصى كذافة جافة	نسبة الرطوبة كلسبة مئرية من أقمىي كثافة جافة	نرع التربة
1 · · - Vo	10 - A0 10 - 1:	ترية طينية
ق عند نسبة الرطوبة الطبيعية للنربة .	يكتفى بهرسها بالهراسات لإنشاء الطري	(رماية أر زلطية)

-- وسائل الدمك العلقية وخصائص الآلات المستخدمة -

أهم العوامل المؤثرة في عملية الدمك سواء في المعمل أو في الحقل ما يلي :

١ - نرع الدرية . ٢ - نسبة الرطوية الملائمة . ٣ - نوع القوة الدامكة وطبيعتها .

ولما كان نوع الدرية وبسبة الرطوية الملائمة واحدة في عمايتي الدمك المعملي والدمك الحقلي فإن الإختلاف الرئيسي

بينهما هو القوة الدامكة أي نرع وطبيعة معدات الدمك وطريقة استخدامها .

ولذلك بإن كناءة أى ألة تستخدم في دمك للتربة في الحقل يحددها مدى صلاحيتها لدمك التربة إلى الدرجة المطلوبة تعت شروط التخانة المطلوبة تكل طبقة ونسبة الرطوبة المستحملة وعلاقة ذلك بعدد الدرات اللازمة امرور الآلة قوق المسلح المطلوب دمكه .

ونفترن مدى سلاحية الآلة من الوجهة الإنفصادية يكفايتها الإنفاجية أيضا أي بمكعب الثرية الذي تتمكن من دمكه إلى الدرجة المطلوبة في زمن معين .

الكفاية الأنتاجية لآلات الدمك :

نزثر العرامل الدالية في الكفاية الأنتاجية لآلات الدمك:

١ - تذانة الطيقة . ٢ - عرض حارة التشغيل . ٣ - سرعة السير لآلة الدمك .

عدد مرات مرور الآلة اللازمة للوصول إلى الوزن الحجمي المطلوب للتربة .

ه – مدى مرينة الآلة في عمليات المداورة وقدرتها على السير على الأسطح الوعرة للأريض الأصلية بالقرب من المسر أو المهرل المانيوة .

٦ - إمكانات الآلة لدمك أنواع مختلفة من التربة في طروف مختلفة ومدى زيادة أو خفض وزنها الكلي ،

- أهمية التجارب (المقلية) في اختيار نوع آلة الدمك :

يصعب ومنع فراعد محددة لآخذيار فرع آلة الدملك في كل حالة نظرًا للأخذلف الكبير في أفراع الدرية وتدرجها بين أمراع الطين التقبل وأمراع الذرية الرملية والزلطية وغير المتماسكة وما يتولجد بينها من الأنواع المختلطة من هذه العواد كما أن النظرر السريع في أمراع هذه الآلات وإخذلاف اللتائج الذي تجمل عليها عدد إستعمال أي آلة منها في ظروف منخيرة من حيث الموقع ونسبة الرطرية المحددة و تخانة الطبقة كل هذا يؤدى إلى صنرورة عمل تجارب فطية في الحقل لإمكان آختبار

تدمك التربة في الحقل بواحدة أو أكثر من وسائل الدمك الدالية :

۱۰ - الهرس . ۲ - الدك . ۳ - الإهتزاز .

وهناك آلات مختلفة تدخل طبيعة دمكها للتربة تحت أحد هذه الرسائل الثلاث الرئيسية .

أنراع آلات الدمك :

آلات الهرس:

- الهراسات ذات العجلات الحديدية الماساء .

~ الهراسات ذات حوافر الغلم:

هناك أريمة أنواع من هذه الهراسات حسب شكل المدكات المركبة على الإسطوانة وهي :

١ - النوع ذر المدكات الخابورية ، ٢ - النوع ذرالمدكات الوتدية ،

٣ - النوع ذر المدكات مسطحة الكعب . ١ - النوع ذر مدكات حوافر المغتم .

- المراسات ذات الإطارات من الكارتشوك المنفرخ :
 - الهراسات الهزازة:

إن عملية الإهتزاز من القمسائص المعتدة التي يدخل فيها عدة عوامل تعمل متعودة أو مجتمعة في التأثير على النتيجة النهائية لإستخدام الهزازات وأهم هذه العوامل هي :

- ١ الذبذبة أي عدد اللفات في الدقيقة الهزاز .
- ٢ التردد وهي المسافة التي تدحركها الماكينة في الذبذية الراحدة (عادة في الإنجاء الرأسي)
- القوة الديناميكية ق وهي طاقة الدقة الواحدة الدانچة من القوة الطاردة المركزية للهزاز (وهي تتناسب طردياً
 مع مربع الذيذية) .
 - أ الحمل الميت لجزء الماكينة المهنز .
 - الملاقة الديناميكية والحمل المهنز معيراً عنها بالنصبة = 1
 - ٢ شكل ومساحة سطح الهزاز والمماس للترية . ٧ ثبات المكنة .

وندخل جميع هذه الإعتبارات في تصميم الأنواع المختلفة للهراسات الهزازة وهي التي تهدد خواصبها بالإصافة إلى سرعة السير للهراس.

- المدكات الميكانيكية .

لم يختبر هذا النرع من آلات دمك للتربة بدرجة كافية لإعطاء نتائج محددة وهي بصفة عامة إيما من النوع في المحل الساقط أو من النرع الذي يصل بالهواء المصفوط سواء موكانيكيآ أو يدوياً .

والعوامل الأساسية التي تؤثر في نتائج الدمك بإستعمال المدكات هي قطر قاعدة المدك وإرتفاع مقوط الحمل ووزنه.

كما أن هناك عوامل أخرى تزثر في كفاءة التشغيل مثل تخانة الطبقة المطلوب دمكها والكثافة الهاقة المطلوبة ونوع وبمض عواملًا أخذى مختلفة ،

- الأشتراطات الغاصة يتجديد درجة الدمله المطلوبة في المقل :

تقدر درجة النصك المطاوبة في المقل أما بتحديد الكلافة أو بتحديد نوع ومقدار الطاقة الدامكة . وفيما يلى الإشتراطات الخاصة لكل من الطريقتين .

- تمديد الكثافة الهافة المطاربة :

ريكين ذلك بتحديد المد الأدنى لككافة التي يمكن فيرلها أي الْمثل كنديةً مثرية من ألَمسي كثا**لة جافة مصلية تبعاً للرح** التربة رالتجرية المستخدمة (جدرك ٢)

جدرل (Y) الكثافة الهافة ليمض أتراع التربة عن همكها بألات دمك مخطفة

لكثافة ألجافة القصري		براً عنما كنم أنواع مختلفة ،	نوع خصائص آلات الدمك					
ترية مخلوط الطين والزمل والزلط	ترية رملية جيدة التدرج	تربة طينية رماية	نربة طينية ثقيلة					
1.4	1+4,1	1:3, £	1.0,1	هراس مدید ۹٫۰ ملن دو ثلاث عجلات				
1++,A	- 1	7.4.1	114,1	براس حرافر الغدم زنة ٥,٥ طن .				
				مراس ذو إطارات من الكارتشوك المنفوخ زنة ٢٠,١٥٨				
1.0,1	1.0,7	1 - 1, 0	111-,4	طن على العجلة وصفط النفخ ٤٨،٤ كج سم٢				
1 - 1, 1"	111,7	1-7, £	1-6	رحدة هزاز وقاعدة زنة ٦٧١ ،٠٠ طن				
				مران مزاز ژبّة ۲،۹۰۹ طن در أسطوانة مفرد يمقطورة				
117,6	115,7	1+5,1	1.4.1	٢١,١ كبع للسنتيمنز الطولي .				

أ - تعديد المواصفات الخاصة يطريقة الدمك بالعقل :

تمديد نوع ورزن الهراس الدئسب لكل نوع من أتراع الدرية مع مرعاة أن الهراسات المديدية أو الهراسات الهزازة ملامهة للاربة الزاطية أراال طبة ذنت التدرج المبيبي الجيد وأن هراسات حرافر النفر أكثر ملاممة للاربة الطيئية في حين أن الهراسات ذات إطارات الكارنترك المنفرخ يمكن إستدناسها لممك كل من النزية الرماية والدرية الطيئية .

ب - تعديد أقسى تخانة للطبقة المطارب دمكها :

يراعي أن تناسب تخانة الطبقة المطلوب دمكها مع آلة الدمك المستخدمة والصنفط المناسب بحوث تكون الكشافة منتظمة بكامل الممك المطلوب دمكه للرصول إلى درجة الدمك المحددة .

جـ - تعديد نسية الرطرية أثناء الدمك :

يراعى عند تحديد الرطرية مستقبلا بحيث لا تقل قرة تحمل التربة (عند حدوث هذا التفوير في نسبة الرطرية) عن الحد الأدنى الذي عرض في التصميم ويراعى هذا في تحديد درجة الدمك المطارية .

ويراعى فى أعمال الدمك مدرورة إجراء تجارب حقلية الدمك بإستممال الدكنات والمهمات التى تتوافر فى الحقل وذلك لتحديد أنسب الملرق وأكثرها إفتصاداً لإجراء عمليات للدمك الحقلية .

- تنفيذ عمليات الدمك في المقل -

فرش وإعداد الطيقة المطاوب دكها :

- أ- يمثهر سطح التربة من المشائش والأشهار.
- ب يسيو تمهيد وتسوية سطح اللارية قبل أعمال الدمك طبقاً للمناسيب المطلوبة ثم يصير هرث السطح بسمك عشر مستندة ات.
- توضع الأنزية على السطح على طبقات بحيث لا يزيد سمكها عن السمك المناسب حسب نوع الدرية ووزن

 الهراس و بجرى فرش كل طبقة بواسطة مكتاب الغرش والتصوية .
- د پهری تنجم الدرية بواسطة مكنات التنجم والفرفرة بحيث لا يزيد أكبر حجم فيها بعد للتنجم عن ستنيمترات ولا نزيد نسبة هذه الأحجام على ١٠ ٪ بالرزن كما يجب أن يمر منها ٨٠ ٪ على الأقل بالرزن من مهزة سعة عيرنها - يرصة مرية .

- كثافة رمنيط نسبة المياء بالترية المطارية دمكها ه

- أ تصنف الدياء للتربة على دفعات براسطة سيارات رشاشة ميكانيكية تصنمن التحكم في توزيع الهياه بحيث بكون خروج الدياء منتظام تحدث من الساب ثم نقلب التربة جيداً بعد إسنافة كل دفعة من العباء حتى تنظط جيئا بالتربة الميسمة في كامل نخافة الدياة التي العباء مرزعة بطريقة مدجانسة وذلك باستخدام الآلات الساسمة وعندما نصل نسبة الرطوية في التربة إلى نسجة الرطوبة السلائمة الصحددة بمحرفة العمل وذلك بأخذ عيات لتعيين نسبة الرطوبة بالعمل نسوى التربة بواسطة آلات التحرية (مرتور جزيدر) تصرية أيندائية ملاتمة لهده عصابة عمل التربة .
- ب إذا كانت نسبة الرطوبة الطبيعية للتربة تزيد عن نسبة الرطوبة الملائمة حسب التجارب المعملية بإذم تجفيف اللذرية حتى تصل نسبة الرطوبة فيها إلى نسبة الرطوبة الملائمة .

- طريقة الدمك :

نبدأ مسئية النمك بعد النسوية الإبتدائية وبعد منبط نسبة الرطوية بوابسطة الهراسات العناسية لنوع التوبة وتلك بأن يعر الهراس عدة مرات بطريقة منتظمة في إنجاء محور الطريق ذهاباً وإياباً حتى ندمك الدرية إلى الكنافة الجافة السطاوية، وتبدأ عملية الهراس من حافقي الطريق في إنجاء المحور- ويراعي في حالة استخدام هراسات حوافر الأغنام أن يوقف استخدامها عندما يتم ممك الطبقة وذلك عندما يعار الهراس بعقدار لا سم ويسرى الجزء العلوي من الدخانة المدموكة بواسطة جريدر ويعاد الدمك بإستخدام الهراسات الكارتشرك أر الهراسات الحديدية وعند إنمام الدمك تصير تسرية سطح الطريق حسب المناسيب السطارية براسطة آلات للتصوية (الجريدر) .

تعديد الكثافة الجافة المدمركة في الحقل:

توجد عدة طرق لتحديد الكذافة الجافة أو الكثافة الرطبة في الدرية المدموكة في الدقل ولكن أنسب الطرق هي تحديد الكثافة للتربة المدموكة في الحقل حيث تستخدم إحدى الطريقتين التاليتين :

أ - طريقة تعديد الكثافة بواسطة عينات الترية في حالتها الطبيعية :

وفي هذه الطريقة تزخذ عينة من التربة إما براسطة عمل عينة من الهمنة مباشرة أو بطريقة الدخو بالأدوات الهدوية وذلك لتكوين عمود من الدرية الدكركية خالفي من جميع الهميات ثم تنظيفة بوزن معروف عن شمع البرافين مع مراحاة عدم تعرض المدينة لأي تأثيرات تعنيز من طبيحها في المرقع ولا تصلح هذه الطريقة إلا في الدرية الطينية المتماسكة حيث لايسكن لذذ عيانات طبيعية من الدرية المشككة .

ب - طريقة تحديد الكثافة بواسطة عينات التربة في حالتها غير الطبيعية :

وفي هذه الطريقة يجزى حفرة في الطبقة المدموكة بالحفر بالأدوات اليدوية مع وزن الأثرية الرطبة الناتجة من النقرة ونعديد نسبة رطويتها وكذلك تحديد حجم للدغزة بواسطة الرمال أو بواسطة أنبوية مطاطبة .

ريرجم إلى الشرح التفصيلي للمراصفات الخاصة لطريقة إجراء كل من هاتين التجريتين.

- طرق الأختيار:

وتوجد طريقتان لتحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة بالتربة المدكوكة وكثافتها .

الطريقة الأولى : وفيها تسخدم مندالة وزنها ٧,٤٩٧ كجم ومقدار ستوطها ٣٠ سم وقطرها ٥ سم ذات مقطع مستوى دائرى . وتكون مزيدة بمنظم مناسب احتبط الارتفاع الذي تسقط منه فرق منسوب النرية .

الطريقة الثانية : وفيها تستخدم مندالة رزنها ٤٠٥٠ كجم رمقدار سقوطها ٤٥ سم وقطرها ٥ سم ذات مقطع مستو دلاري وتكون مزورة بمنظم مناسب لصنبط الإرتفاع الذي تسقط منه فوق منسوب سطح الدرية .

ر في كل من هانين الطريقتين تطبق إحدى الحالات المدرادفة الآتية طبئاً لمواصفات المولد الجارى آخدبارها ، وإذا لم ينص على حالة معينة تطبق الحالة الأولى .

المالة الأولى:

وایها یستندم قالب تطره الداخلی ۱۰٫۲ سم (وتفارت [†] ۲۰۰۰، برصنه) وارتفاعه ۱۱٫۱ سم (وتفارت ^{† ۲۰۰}۰، برصنه) و سعنه ۲۰٫۳ مم والدریه تعت الأختیار نصر من مدخل رقم ؛ (۲۷۲ میکرین) .

الحالة الثانية :

وفیها پستخدم قالب قطرة الداخلی ۱۰٫۳ سم (تفارت * ۲۰۰۰, بهرصة) وارتفاعه ۱۱٫۳ سم (پنتفاوت * ۲۰۰۰, بهرصة) وسعنة ۲۱ ، ۳ م والتربة تعت الأختبار شر من منخل رقم ؛ (۲۷۰ میکرین)

الحالة الدائدة :

وفيها يستخدم قالب قطرة الداخلي ٢٠٠٧ سم (يتفارت أن ٢٠٠٠، برصة) وإرتفاعه ١١,٦ سم (يتفارت أن ٥٠٠، ، برصة) ويسخة (٢٠٠٠، ٣٠) والتربة قمت الأختار شر من منخل ١٩ مم .

المالة الرابعة :

وفيها يستخدم قالب قطرة الداخلي ١٥,٣ سم (ينفاوت أ ٢٠٠٥ ، بوصة) وإرتفاعه ٥٨٤٤ (يتفاوت أ ٢٠٠٠ . ، برصة)

- الأجهزة المستخدمة في التجارب:

أ - القوالب : تكون معدنية إسطرانية الشكل وتكون سعها وأبعادها مطابقة لها هو مبين سابقًا كما يكون لكل قالب وصلة من

نفس المحدن ذلك إرتفاع ٥٣،٥ مم تقريها لتساعد على سهرلة نجهيز وتسرية عينات النرية الرطبة المدكركة بالمجم والإرتفاع المطلوبين كما تكون القرائب مقسمة إلى نصفين كل منهما دائرى المقطع أو من النرع الذي يمكن الماسورة الذي تركب على فاعدة بمكن تثبيتها جيداً فى مكانها ويهراً كل من القالب والرصلة بماريقة ما يسهل معها تثبيتها جيداً على فاعدة عديدية .

ب - جهاز إمدخراج الميدات (إخدبارى) -

يتكون من رافعة وهيكل ويمكن استخدام أي وسيلة أخرى لأستخراج العينات المدكوكة من القائب .

← ~ المرازين :

میزان أر مقباس بقیس ۱۱٫۳۵ کجم علی الأقل رحساسیة (۰٫۰۱ کیلو) رکذلك میزان یزن حلمی (۱۰۰۰ جم) علی الأقل وتصل حساسیته إلی أقرب ۱٫۰ چم) .

د - قرن التجنيف :

يجب أن يزرد فرن النجفيف بدرموستات (مقارمات يمكن النحكم فيها) لتعطى درجة حزارة ١١٠ ^٥م بنظاوت أ ٥ م وذلك لتجفيف العينات العينات العلقة .

هـ -- مسطرة معدنية :

بطرل ٢٠٫٥ سم مشطرفة من إحدى حافتيها .

و – المهزات :

ويستخدم ٣ مهزات سعة ٢ ، ٢ م. ورقم ٤ (٢٦٠ عيكرون) لتحضير العينات طبقاً لما نصبت عليه العواصفات . ز - معدات القلط :

تستخدم معدات الخلط العادية مثل (وعاه الخلط - ملاعق - سكاكين سهانيولا ... الخ) أو أي وسيلة ميكانيكية لخلط عينات الذرية جيداً بنسب العياه المصافة .

وفيما يلى شرح لكل من الحالات الأربع المترادفة السابق ذكرها .

العالة الأولى : تههيز العينة :

- أ تجفف عبونة الذرية إذا كان بهما نسبة من الرطوية عند أخذها من العراقع حتى تصيير قابلة للتفتق عند الطعن -ويكرن التجفيف إما في الهواء أو باستخدام على جهاز تجفيف على ألا نزيد درجة الحرارة عن ⁷¹م ثم تطعن حينًا بطريقة لا تؤدى إلى تفقت حبيبات الثرية الأصلية .
- ب تهز كمية من الدرية ممثلة للعينة على المهزة رقم ٤ (٤٧٦٠ ميكرون) ثم تستبحد كل الدواد الفشئة المحجوزة على المهذة الدذكورة .
 - ج ترْهَذْ عينة ممثلة زنتها ٧ أرطال على الأقل من التربة المجهزة بإحدى الطريتنين (أ، ب).

إجراء الإختيار :

- اً تصب عينة الدرية المعلقة جيداً مع كمية من النياء نكفى لبل الدرية على أن تصناف المياه أربع مرات قبل الرصول إلى نسبة المياه النظى .
- ب تكون عينة مدكركة بدعك التربة المجهزة في قالب ذي القطر ٤ بوصة (مع نركيب الوسعلة) على ثلاث طبقات متمارية معنى الرصول إلى عينة مدكركة ارتفاعها ١٢,٧ سم وتصنرب كل طبقة ٢٠ صنربة بتماري من المدائلة السائطة قدت تأثير روثها من إرتفاع خالس مقداره ١٣٠٠ سم فرى النسوب النهائي لكل طبقة مذكركة استخدام جهاز المدلك المعروف Sicen type أرضا إن المنازع م.٣٠ سم فرى النسوب النهائي لكل طبقة ممكركة رذلك عند إستخدام جهاز الدمك المعروف Sicen type رئيل عدن المعارفة والمنازع من المعارفة على المنازع منازع المعارفة على المعارفة على المعارفة على المعارفة على المعارفة المعارفة المنازع المعارفة المنازع المعارفة على المعارفة على المعارفة المهائية المائية المهائية المهائية المهائية المائية المائية المائية المائية المهائية المهائية المائية المائي

باستخدام المسطرة الحديدية ثم يجرى وزنها مع القالب.

وبذلك يكرن الرزن الرطب للقدم السكعب للترية المدكركة مساوياً لحاصل صنرب (وزن الثربة المدكركة والقالب – وزن القالب فارغاً) × ٣٠ سم .

- بستخرج المدينة المدكوكة من القالب وتوخد منها شريحة عمودياً سارة بمركزها ثم تؤخذ عبيلة تربة مطلة
 الشريحة وترزن بسرعة وتجفف في الفرن حتى ١١٠ + لمدة لا تقل من ١٢ ساعة حتى يثبت وزفها وذلك
 لتحديد نسبة الوطوية بها على أن تكون هذه الشريحة برزن لا يقل عن ١٠٠ جم .
- د تفت جيداً الثرية المثيقية والمستخرجة من القالب إلى أن شر من المهزة رقم ٤ (وذلك بالنظر) تصاف كعبة من المياء كافية الزيادة نمية الرطوبة بالميزة وتكرر المعلية السابقة لكل كمية مصافة من المياه مع الإستمرار على هذا الملوال إلى أن ينقص أو يثبت الوزن الرطب للمثر المكعب الثرية المذكوكة .

ملحوظة :

هذه الطريقة رجدت كافية ومناسبة في حالات كثورة - رتكن في الحالات للتي تكون فيها الدربة شاذة في الفواص وتنفكك حبيباتها من تكرار الدمك والتفكيك وفي الحالات التي تكون فيها الدربة طميبة ثقيلة السلمس التي فيها بصحب على الهابة المنظل والإنتشان داخلها حتى تصريح حجانسة فإنه في هذه الحالة بعب تجهيز عيدات من المنطقة جديدة لكل إختبار دمك نقلب فيها المواء جديداً بكموات كافية ومخلفة لتضلى نسبامتيزة من الرطبية في كل عيدة عن الأخرى على أن تكون اللسمة الأصواية المهاه وسط هذه المسب المختلفة وذلك الحصول على عينات مدكوكة تنزايد كذافتها إلى أفحس زيادة ممكنة وبعد ذلك تنخفض في الوزن ثانية كما يجب في هذه الحالة وضع عينات الندية الرطبة في أجهزة مضالة لمدة لا تقل عن ١٢

العالة الثانية : تجهيز العينة :

تجهيز عينة بنف الطريقة المتبعة بالحالة الأولى بحيث يكون وزنها في حدود ١٦ رطلا تقريباً .

طريقة إجراء الإختيار :

تنبع نفس الفطوات السابقة المشروحة في العالة الأولى مع مراعاة أن تكون العونة المنكوكة من السينة المجهزة في قالب قطره ١٥,٢ مم بإسخندام الرصلة الخاصة به – وذلك على ثلاث طبقات متساوية ليصبح إرتفاع العينة ١٦,٧ مم تصرب كل طبقة منها ٥٦ صدرية من المندلة مرزعة بالتصارى ويذلك يكون رزن القدم المكعب الرطب من هذه التربة المدكوكة (وزن العينة المذكوكة والقالب ، وزن القالب فارغاً ء + ١٦,٣٢٠) .

المالة الدائدة :

إذا كان بالدرية المأخوذة من الموقع نسبة من الرطوية فإنه يجب تجفيفها في الهراء أو في فرن لا تزيد درجة
 مر حلى تصير سهلة التغييت بشرط ألا يؤثر الطحن على حجم الحبيات الأصاية .

 μ - فهز الكمية المأخرذة من الدرية المطحرنة على المهزة سعة $\frac{T}{2}$ كما يجب إستبعاد الدرية المشئمة المحجرزة على المهزة سعة $\frac{T}{2}$.

ملحوظة :

من الأفسنل الإحفاظ بثبات النسبة المدوية العراد الخشفة (العارة من المهزة $\frac{\gamma}{2}$ - والمحجرزة على المهزة رقم و يومضع مكاتبها رزين مسار لها من الدرية العارة من المهزة $\frac{7}{2}$ - والمحجرزة على المهزة رقم (\hat{x}) في العولة العراد إجراء التجرية عليها لمعاكمة الطبيعة فإنه يستعاض عن العراد المحجرزة على المهزة $\frac{\gamma}{2}$ - بالطريقة الآتية :

ترزن كمية كافية من المبنة المثلة للدرية على المهزة $Y imes \frac{\gamma^2}{2}$ رئستبعد العواد النشئة المحجوزة على المهزة Y لم ترزن كمية كافية من المهزة Y imes Y ويوضع مكانها رزن مصار لها من الدرية العارة من المهزة $\frac{Y}{Y}$ والمحجوزة على المهزة و رقم 8 مأخذ؟ من باقى البعرية غير المستعمل في الدجوية .

- تؤخذ عينة ممثلة رزنها ١٢ رطلا أو أكثر من التربة المجهزة حسب الفقرتين السابقتين .

طريقة إجراء الإختيار :

- ١- نقلب جيداً الميلة الجراء الاختبار عليها مع نعب كافية من المياء الترطيبها على أن ترَخَذُ أربع نسب مقرية للرطوية قبل الوصول إلى نسبة المياه المثلى .
- ٢ تكرن عبلة بنمك التربة المجهزة باستخدام القالب ذي قطر ٢٠,٢ سم مستعملا الوصلة الخاصمة به وذلك على ثلاث طبقات متسارية لتحصل على عينة مدكركة إرتفاعها حوالي ١٢.٧ سم . تضرب كل طبقة : ٢٥ ضربة موزعة بالنساوي من المندالة الساقطة بإرتفاع خالص قدرة ٥٠،٣٠م عن منسوب التربة عند استخدام نوع المندالة باستخدام الطريقة المعروفة النوع ذي الجليه (Sleeve type) والنوع الذائث Stationary mounted (type) أو من إرتفاع ٣٠٥ سم من المسترى المترسط لكل طبقة بعد إنتهاء دكها عند إستخدام الطريقة المعروفة كما يجب وضع القالب أثناء الدمك على قاعدة مستوى ثابنة بإستخدام مكعب خرساني وزنه لا يقل عن ٩٠,٨ كجم ويمد الإنتهاء من عملية الدمك تعك الرصلة وتستبعد وتسوى التربة المدكوكة بحذر مع الحافة العليا للقالب بالمسطرة الحديدية ، وإذا حدثت أي فجوات من إجراء إزاجة المواد الخشنة بالتربة فتملأ هذه الفراغات بإستخدام مواد أنهم ثم يوزن القالب والتربة الرطبة ثم تدون النتيجة على الوجه التالي :

الوزن الرطب للمتر المكب من المترية المدكوكة = (وزن القالب وبه المترية الرطبة -- وزن القالب فارغاً)×٣٠.

- ٣- تستخرج الترية من القالب وتقسم عمودياً إلى نصفين وتؤخذ عينة ممثلة للتربة من أحد النصفين وتوزن بسرعة وتجفف في فرن حرارته (١١٠ + ٥م) لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة أو إلى أن يثبت الوزن وذلك لتحديد نسبة الرطوية بالعبنة على ألا نقل عن ٥٠٠ هم.
- ٤ تغنت جيدًا الدرية الباقية إلى أن نمر كلها من المهزة ١٩ مم ويمر ٩٠٪ منها من المهزة رقم ، وذلك بالنظر عند تغيير نسبة الرطوبة في كل مرة مع الإستمرار إلى أن يتناقض وزن الكثافة للتربة الرطبة أو يظل الوزن ثابتاً .

المالة الرابعة -- تجهيز العينة : تؤخذ عينة ممثلة طبقاً لما جاء بالبند بإستثناء أن الوزن المأخرذ سوف يكون في حدود ٢٥ رطلا .

طريقة إجراء الإختيار :

تتبع نفس الطريقة الموضحة بالحالة الثالثة فيما عدا ما يلي :

تكون العينة المدكركة من التربة المجهزة في قالب قطره ١٥٠٣ سم مع إرتفاع إجمالي في حدود ١٣،٧ سم وتدمك كل طبقة بضربها ٥٦ ضربة من المندالة موزعة بالتساري .

وتدون النتيجة على الرجه التالي :

الوزن الرطب للمتر المكب من التربة المدكركة • (وزن التربة الرطبة المدكركة والقالب - وزن القالب فارغاً) × . 17.77

- طريقة المساب : المسايات التقديرات :

. 1 · · × - - - - × .

حيث د - هي النسبة المترية الرطوبة بالنسبة التبريد بعد الجفاف في الفرن .

أ = وزن النربة الميللة المضغوط + وزن القالب فارغاً .

ب = رزن التربة الجافة + وزن القالب فارغاً .

جـ = وزن القالب فارغاً .

و - الوزن الجاف ثلقدم المكعب من التربة المدكركة بالأرطال .

الدزن الرطب للقدم المكعب من الثرية المحكوكة بالأرطال.

- الملاقة بين نسبة الرطوية والكثافة :

- أ تجرى الحسابات كما هو وارد بطريقة الحساب التحديد نسبة الرطوبة والكتافة الجانة العناطرة لكل عينة نربة مدكركة - وبلوقيع الرزن الجانب المدر المكعب (الكتافة الجافة) من الدربة كأحداث رأسي في رسم بياني ونسبة الرطوبة العناظرة كأحداث أفقى .
- ب نسبة المياه المثلى وترقع الكثافة الجافة ونسبة الرطوية المناظرة كما هو مبين بالفترة { أ } وتوصيل اللقط الموقعة في شكل منحدي إنسوابي وطلق على نسبة الرطوية بالمناظرة لقمة المنجدي بأنها نسبة العراء المثلى في ظروف الدمك السابقة .
- الكثافة القصوى: هي الوزن الجاف لقدم المكعب من التربة المقابلة لنسبة المياه المثلي وتسمى ، الكشافة
 القسوى، للتربة في نفس الطر، ف السابقة .

- التقريد:

يراعى أن يحتوى التقرير على ما يلى :

١- بيان الحالة المتبعة (الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة)

٢ – نسبة الميام الأصوابة .

٣ – أقصى كثافة جافة .

 $\hat{s} = \hat{u}_0$ الحالة الثالثة أو الزابعة يجب اللتويه عن إستيماد المواد المحجوزة على المهزة رقم $\frac{T}{2}$. أو استبدائها بمواد

عاشراً : الشروط والمواصفات الفنهة الأعمال رصف المقرق داخل المدن .

أعمال مشغط الترية ورصف الأساسات :

١ – أعمال تمهيد وحفظ التزية لشوارع قديمة مستطرقة .

يتم شهيد الطريق المخلوب رصفه بالحضر والردم اللازم حسب الأرانيك التصميمية للطريق مع مراعاة الدقة في خلق العيول الطوابة منماً من تهمع الدياء السطحية عليه مستقبلاً .

ثم يصير صنعة العاريق بالوابور الهراسى مع إعطائه التحديب اللازم بواقع ٢ سم فى المدر من المحرر للهانيين ويجب مراعاة تحديب العاريق يهذه النسبة فى جميع طبقات الرصف بعد ذلك وتجرى عطية الصنعف بالوابور الهراس فى جميع أدرار العمل من أمد جانبى العاريق وتتجه نصو الصحور ثم يفتل الوابور فى الهائب الأخر ريمنل بغض الكهفية ، أما الهزم الفترسة فيصنعفا على حدة بعد ذلك . هذا ويكون سير الوابور ببطه فى أول عمله على أى طبقة ثم نزاد سرعته بعد ذلك .

أما متخففات الممل من الأتربة وخلاف فيكرن نقلها بمعرفة المقاول أولا بأول إلى اللجهة التي يرشد عنها المهندس المباشر التنفيذ وذلك لنطاقة دائرة العمل بصفة مستمرة .

٢ - أعمال منفط الترية في شوارع مستجدة لم يسبق استطراقها :

- بمهد الطريق بعد عمل الغورمة تمهيداً إبتدئياً على المنسوب المطاوب ويسوى السطح.
- يحرث سطح الطريق بعمق كاف مناسب (ويعرض يزيد مدراً واحد من كلا الجانبين عن عرض الجزء الذي سيرصف في حالة الجسرر) بحيث يصير سمك العليقة المضغوطة في جميع القطاعات بمقدارلا يقل عن10، متراً.
- ندم الدرية المحريثة بواسطة الآلات الخاصة بذلك بحرث يعر ٨٠ ٪ منها على الأقل بالرزن من مهزة سعة ٣٠,٥ مم ⁷ و ألا يزيد أكبر حجم فيها عن ٢٠٥٤ مم ولا نزيد نسبة هذه الأحجام عن عشرة (١٠ ٪) .
- فى الأحوال الذى تنص فيها الشروط الخصوصية على إضافة رمل لترية سطح الطريق قبل سنعطها ونهرها ويكون الرمل من اللرع النظيف وبالنصية المقررة فى الشروط الخصوصية بذلك فى للمعلية ويصير حرث الدرية وتنعيمها قبل إضافة الرمل إليها بحيث نطابق التدرج المطلوب .

- تكون إصنافة المياه ثلارية على دفعات براسطة الرشاشات المؤكانوكية الخاصة بذلك والتي تضمن المحكم في مرريح
 المواء وإنتظام ريضتُط صنعناً كافياً يساعد على تشيع التربة المتعمة المطاوية إسنافتها في الدفعة الراهدة وذلك
 حسب تطوعات المهلدس المهاشر .
- تقلب التربة جيداً بعد إمنافة كل دفعة من المواء بالماكينات الخاصة بذلك حتى تخلط جيداً بالتربة المدعمة هي
 جميع سمك الطبقة رتكون المواء موزعة بطريقة منجانمة .
- عندما تصل تسبة السواء في التربة المندمة إلى نسبة الرطوبة المطلوبة أو بما لا يزود عن ٢ ٪ إلى ٤ ٪ أعلى من
 نسبة الرطوبة الملائمة حسب تطيمات المهندس العباشر تسرى الثربة بواسطة آلات التسوية تسوية ليندائية مع
 ملاحظة عمل التحديب والعيول المطلوبة .
- تصنعط الثرية بواسطة الهراسات ذات حوافر النظم أر أي هراسات أخزى يضمدها المهندس المباشر وذلك تهماً لنوع الدرية الجارى منعظها بحيث نزدي إلى الكذافة المطلوبة رسيكرن منصرهاً عن ذلك بالشروط الخصوصية لكل عملية على هدة ، ويستمر المنصط بهذا الهراس بعيث برد عدة مرات بطريقة متنظمة في ايتباء محيرر الطريق دائما حتى تنظما الدرية إلى الدرجة المطلوبة وتعدد عدد الدرات حسب تجارب العمل ومعب إرشادات المهندس الماشر ربيب الا تفوص هر الهراس في مسلح الدرية في الدرة الأخيرة أكثر من 7.0 سم مع ملاحظة إضافة كميات عواء أخزى إذا أثر الأمر الدويض الهرام المنوقة باللتوبة إلى علية السفط .
- بجرى بعد ذلك صفحاء سطح الطريق ووضعه في الشكل اللهائي بواسطة الهراسات الكاوتشوك ثم الهراسات الخديدية زنة ٥ - ٨ هلن وذلك بعد تسوية السطح في الإنجاهين للطولي والعرضي حسب الديول المطاوية بإستعمال الات التموية .
- بجب ألا تسبق عملية التثبيت عملية رصف الأساسات بأكثر من ٥٠٠ متر طرفي مع المعافظة على سطح الطريق المثبت، بحيث لا نجف التربة وذلك طبقاً الشروط والدواصفات . ويبدأ الهرس من الجرانب ويتجه نحو المحرر موازياً له حتى يتم تثبيت الطبقة نماماً فلا تتصرح أن تهبط أر تتحرك نتبت عجلات الهراس .
- يغذبر إستراء انسطح النهائى العابمة ليكرن مطابعًا للقطاع الطرابى والعرضى المترر وكما إرتفاعات وإنخفاصات تزيد عن راحد (١) سنديمدر عند إختبار السطح بقدرة طولها خمسة (٥) أمتار يجب إصلاحها بتفكك السطح وإسلاحه وإعادة هرسه ليكون مطابعًا للمطلوب .
- عندما يكون الأساس مكونا من أكثر من طبقة واحدة فإن كل طبقة يصبر إنشاؤها وتنفيذها طبقاً اما هو وارد بهذه
 المراصفات وتعطى كل طبقة نفس العالية والأنقان في التنفيذ وفي درجة إسراء السطح.
 - ٣ إنشاء طبقة أساس من الأحجار الطبيعية أو المكسرة أو الزابد الطبيعي :
- يتكرن هذا الأساس من الزلط أو الأحجاز الصلية الفشفة سواه كانت طبيعية أو مكسرة وتكون خالية من السواد المشطولة أو المستطيلة أو السواد الخربية الأخرى ولا تتأثر من مفعول السياه ومن السواد الناعمة الرابطة التي يمكن أن تكون تراب الأحجاز الطبيعة أو السواد العصرية أو اللبنائية بحيث ينتج عنها بعد خلطها مخلوط يطابئ أحد أنواع التدرج الآتية :

هرات	اللمبة المتوية لما يمر بالوزن من المهرات								
تدرج (جـ)	ندرج (ب)	تدرج (أ)	رقم المهزة						
-	-	100	p= 1,50						
-	111	3 * * - 5 *	۸۰۵مم						
3**	1 · · - V ·	90-Y*	۲۸۵۱سم						
9+ - V+	A# - 80	A+ -= e+	20 June						
A0 00	A+ - a+	-	اهراسم						
1 - 4 -	3+-17+	00 - T·	رذما						
01 - TO	01-70	£0-70	ريةم ١٠						
Tr-to	1" 10	Y* - 30	4 · piu						
10-0	10-0	10-a	رقم ۲۰۰						

ويشمند إخديار أحد التعرجات الدينية في الجدرل بحيث لا نزيد أفسى حجم الدواد الصلية عن أب طبقة الرصف السطوية بعد الصنعط والذي سوكون محددًا بالشروط الخصوصية لكل عطية على حدة مع ملاحظة أن الساواد التي تعر من المهزة رقم -(* ٤) يجب أن لا يزيد حد الديولة لها عن خمسة رعشرون (٢٥) ولا يزيد مدى اللوية لها عن سنة (٦)

– نورد مواد طبقة الأساس وتفرش بعد خلطها أما باليد أو بواسطة ماكينات القلط المتحركة على مسلم المطريق بالأبعاد والأممالك وإنمناسيب المقررة بالشروط الخمسوصية المعلية وذلك فوق مسلح الطبقة التي تحتها سواء اكانت نوية مسلح الطريق الأصلية أو طبقة أساس أخرى وذلك بعد إعدادها طبقاً لهذه المواسعات وأخذ مواققة الهينس المباشر قبل اللإده في الممل ويمكن الحمسول مباشرة على هذه المواد من المحاجر بحيث تكون غير محتاجة إلى أي خلط بعد ذلك .

– سواه أكان خلط العراد اللازمة لطبقة الأساس من الزلط الطبيسي أن الأحجار الطبيسية أن المكسرة قد تم يواسطة ماكينات خلط محدركة على الطريق أو كانت العراد مشونة على هيئة أكرام فإنه يجب أن يتم خلطها جيداً وتصاف في نلك الإنداء العيامة التي قد نلزم سواه قبل بدء القطاء أو ألناء هذه العملية وعند نمام النظاط والوصول إلى نسبية للوطرية الملائمة أو أكدر منها بما لا يزيد على حرائي (لا) في المائة تغرش العراد فرثاً منتضاً، بالأسماك والعرض القطرة بنيا عنية المنشط (الهرس)

- إذا كان من اللازم أكدر من طبقة راحدة لاستويقاء العمك المطلوب المقصوص عنه بالشروط الخصوصية للمطلقة وهسب الفائسيب والإنحدارات الفترزة فيجب إنشاء كل طبقة على حدة بديث لا يزيد سمكها عن (١٠) سلايمترات ولا يقل عن (٧) سلايمترات بعد إنمام مضطها بالهوامات ذات الإطارات الكارتين المنفرخ أن الهوامات المت حوافر الأظام أر الهوامات المتحديث المهاشر على أن يبدأ الهرس بالهوامات من الهوائب الفارجة منجها شيئا فشيئة نحر محرر الطريق ويستمر الصل حتى يتم هرس جميع سطح الطبقة وتقل الفراغات وحتى تصبح الطبقة بالإسراء الصلاب ويالأبعاد والمناسبة الشرزة .

- وجب مراعاة ما رود بالبند السابق من ناحية إضتهار إستراه السطح اللهائي للطبيقة والمحافظة عليه ليكرن مطابقاً
للقطاعين العرضي والطولي وحتى نظال الطبقة بالحالة التي كانت عليها وقت الإنتهاء من إنشائها فإذا أريد وضع
طبقة وسف سطحية أوإذا كان مقصوصاً في الشريط القصوصية العملية على تطبق السخي السطح فسيكون الإباعا عمل طبقة السن يبترمينية في الحالة الأولى أو طبقة تنطيق رفيقة من البيترمين في الحالة الثانية حتى يمكن المحافظة
على طبقة الأصاس ويجب أن يتم هذا العمل طبقاً لهذه العراصفات وبالمعدل المنصوص عنه بالشووط الفصوصية
لكل عملية .

مراصفات إنشاء الطيقات السطمية للرصف وأعمال الصيانة

مواصفات إنشاء طبقة تغطية من البتومين :

– الغرض من هذه العملية هو تغطية سطح طبقة الأساس أو سبلح الممكنصة القديمة أو غيرها بطبقة وقيقة من البتومين السائل البتومين السائل العرسط التعالير . M . C . O أو السريح التعالير . R . C أو أى فرع آخر من البتومين السائل وسيكون إختيار أحد هذه الأنواع للإستعمال حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية لكل عملية وحسب تطومات المهلدس المهاشر .

 - يجب ترك طبقة الأساس لتجف قبل عمل طبقة التغطية اليزدويدية بحيث تكون نسبة الرطوية في كل سمك الطبقة أقل من ٨٠ ٪ من كدية الرطوية التي تعطي أقصى كثافة جافة المخلوط فؤذا كانت الدن اللازمة لهغاف طبقة الأساس الأساس الرطوية المختورة أثناً تسبب عنها جفاف السطح بسرعة أكبر أهيجب المحافظة عليه رطباً والرسطة بقر من من عنف من المحافظة المناس المحافظة عليه رطباً

 بجب فيل فرش طبقة التعلية البيتومينية تنظيف سطح الطريق جهداً من المواد المفكلة والأثرية ويكين ذلك بواسطة القرش المؤكانيكية ويمكن إنمامها بالممال وبواسطة فرش خشئة إذا لزم الأمر وذلك إلى أن يتمرس سطح الأحجار للخشفة المثيقة الأساس لممن حوالى ٥ سر تقريباً كما بجب ترميم أي حفر تكون مرجودة بالسطح حسب تطهمات

المهندس المباشر

- بعد إعداد سطح الطريق تبدأ عملية قرش البتومين السائل بعد تسخيفه إلى درجة العرازة اللازمة حصب نوع البتومين المستمعل وحسب نموالمثلث المهدورة وذلك المستمعل وحسب نموامات السهدور المهدورة وذلك في المسطحات التي يعمدون السهدورة المائلة المستمعات التي يعمدون المهدورة المسلح والمائلة ومثلاً به بعمدال الرشاعات المعارفة ومساب ما يكون محدداً بالشروط الخصوصية للمعارفة وقائمة الأثنان المناطقة من معدداً بالشروط الخصوصية للمعارفة وقائمة الأثنان المناطقة من معدداً بالشروط الخصوصية للمعارفة وقائمة الأثنان الفاصة ويصمة عامة ستدغير هذه القدمة حصرار المجدورة بشروطة المناطقة ويراعى عدم أن تعدد السبح ودرجة خطرات المناطقة المناطقة عدد الوسلات المعارفة من المناطقة عدد المساح ودرجة عرار المجدورة والمناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة عدد الوسلات العرصافية المناطقة المناطقة المناطقة عدد الوسلات العرصافية .

مواصفات إنشاء طيقة لصق بتومينية رقيقة

- الغرض من هذه المعلية هو فرش طبقة وقبقة من البهترمين السائل من الدرع صديع التطاير أو مدوسط التطاير أو (شلمانك س ١٢٥) على سعلح للطريق سواه كان سطحه طبقة أساس أو طريق مكدامي قديم أو خلافه وذلك قبل أي طبقة رسف سطحية فرقها اشتمان التصاق الطبقة المذكورة بسطح الطريق تعتها .
- يجب قبل البده يغرش طبقة اللصق البتومينية تنطيف سطح الطريق جيداً من العواد المفككة والعواد العلينية والأثرية . وذلك بإستممال الفرش العيكانيكية والفرش الهدوية .
- يفرق البدتومين السائل بعد تصخيفة إلى درجة حرارة ۱۲۰ ملوية (۲۰ ف) ويكون الرش بواسعة رشاشات مكانتيكية ويطونية منطقة أر يراسطة الرشاشات البدرية رفاك في المسطحات التي يعدش فيها استعمال موزعات الضغط المواقعة ومسبب ما يفرزه الفهلندل المباشر رفاك بعمل نصف أم كيار جرام المدر المسطح أو حصيب ما يكون منصوصاً عنه بالماريو المسموصومية وقائمة أثمان العملية مع مراعاة ألا تمميق عملية ورش طبقة اللصمة للتومينية عملية فرش الطبقة المسطحية بتكثر من ١٥٠ متراً أو بأثل من ٣٠ متراً ومتم إذراج الطبقة البتومينية عند الرسطة تسائل المعاشدية المسلحة المجارية المنافقة الجارى القرش بها أو بأي طريقة أخرى يوافق عليها المهاش وكزيري إلى القرض المطاوب.

مراصفات إنشاء طبقة الدهان

- تكوين هذه المعلمية من عمل طبهة من البترمين السطب ٨٠ أو السائل المماثل المماثل س ١٢٥ والذي يعرفف إختديار النوع المناسب مه على الأحوال الجوية ونوع السطح الذي ستجرى تغطيته وحجم وتوع السواد المستعملة للتغطية النافية و وفرع السائل إعداده ثم تغطيته بطبقة من السن أو الزائط الغولي حجم من $\frac{1}{V}$ إلى ٥ ماليمتر أو الزمل العرش ($\frac{1}{V}$ م ع م) ويكون جونا بالبراس طبقاً لهذه العواصفات .
- بجب تنظيف السطح المراد تنطيعه بطبقة الدهان جيداً وإزالة جميع الأثرية والمواد الفريبة الفقكة والمواد الطينية
 وذلك بإستممال الفرش الميكانيكية والفرش اليدوية
 - كما يجب مراعاة أن يكون سطح الطريق جافا قبل عملية الدهان.
- يعتبر رش الهيتومين من الدع المقرر بواسطة الرشاشات وذلك أما بصديه من كلكات وإستممال جواريف بأطراف كارتش أو برشاشات يدوية أو آلفية وذلك بمعدل ٥ / ١ كيارجرام المثر المسطح وبمد تسفيله إلى درجة حرارة تلاارح من ١٧٠ م : ١٦٠ م في حالة الهيتومين الصلب ومن ١٠٠ (١٧٠ م في حالة الهيتوميون السائل طبقاً لإرشادات المهدس المباشر رجسب ما يكون مقصوصاً عنه بالشريط القصموسية ويجب أن يكون البرش ملتظماً على سطح الطبق مراعات استعمال شريط من الورق السميك عند الوسلات العرضية المسافات المثالقية حتى لا تذوير طبقات الرش عند هذه الوصلات ويجوز إستعمال أي طريقة أخرى يوافق عليها المهدس المباشر بحيث تؤدى إلى
- عنب رش البتومين على سطح الطريق مباشرة قبل انخفاض درجة حرارته تفرش المواد الصلبة المستعملة للتغطية وترزع

- بإنتظام بسمك واحد (1) سنتيمتر إلى أكبر حد ممكن رنلك أما بواسطة الموزعات الميكانيكية أو بإستهذام الفرش اللودية حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الفصوصية بالمساية
- بمجرد فرغى المواد العملية بصير هرسها لكى تتداخل فى طبقة اليترمين وذلك بواسطة الهراس ذر الإطارات من الكارتي السندخ أو الهراس زنة 1 : م طن ويجب أن تكن عملية الهرس فى الإنجاء الطرائى مجتدناً من الجرائب المواجه المواجه المحاجمة المسلح أماماً خالياً وصفحها نحر المحود وتضعر المسلح أماماً خالياً من المحرجات والفجوات مسالحاً للمرور مع مراعاة إضافة مواد جديدة فى الأماكن التى تحتاج إلى ذلك حسب أرضادات المهتدس الدياش.

- إنشاء طبقة سطمية من المكدام المسقى بالبترمين (طريقة جراوتنج)

- بجب على المقارل قبل البدء في العمل تجهيز سطح الطريق بتنظيف من العراد الغريبة والمواد المفككة وكنسه
 بالغرش وحسب تعليمات المهندس المهاش يجب أن ينقر السطح إذا كان تاعماً (كما في حالة سطح الأسلف القديم أن
 المكتام المائي الجهد) لمتمان تماسك الزامل المسقى باليترمين مم الأساس .
- المولد الصلبة المستعملة عبارة عن أحجار مكسرة نائج كسارات ريجب أن تكون متجانسة نظيفة خالية من الأثرية ومن الأحجار المبطملة وأن يكون تدرجها واقما داخل الحدود الآتية لكل نوع منها:

ن المار من المهزات		
الأحجار المسكرة المترسطة (سن بازلت)	الأحجار المكسرة الغشنة (زاط البازات)	سعة المهزة أو رقمها
	1	مهزة سعة ١,٣٥ سم 🖟 ٢١١
	1 * * - 9 *	۱۱ (۲) ميم (۲)" د
	V+ - To	1/1 T pag T,A1 44 44
1	صقر – ۱۵	۱/ ۱ مم ۲٫۵٤ دد دد
300-90	**********	11 1 mg no 1, 91 es se
	<u>مىغر</u> – ١٥	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
۰۲ – ۵۵	*********	11 21 0,0 pag T
مقر – ۱۰	***********	رقم ٤
سفر−ه	************	رفم۸

- نفرش طبقة من الأحجار المكسرة الفشدة همب التدرج المبين بهذه المواصفات على سطح طبقة الأساس السابق تجهيزه فرشاً منتظماً وبدرن إنفسال في أحجام المواد ويسمك حرائي ٨ سم قبل الهرس يعطى سمكاً قدره ٢ سم بعد المنفط روجب أن يكون فرش الأحجار بين فرم جانبية أو من بين أحجار البردورة رذلك إما بإستعمال الموزعات المؤكانيكة أو الطرق اليدرية حمب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية للمعلقة
- وجب هرس الطبقة على الناشف بالهراس المديد ذو الثلاث عجلات زنة (١٠ ١٢ طناً) بديث تكون عملية الهرس فصف المرب ومديث تعلى العجلة النطقية المهراس نصف مسارطة في الأنجاء الطولى بديثاً من السطح بواسطة القدد العرصية والطولية مم مراعاة ألا المساور ويجب أثناء عملية الهرس عبواسط بواسطة القدد العرصية والطولية مم مراعاة ألا يزيد هرس الأحجار عن الملازم ونزع الإحجار التي تعطمت أن استنارت حدريفها واستبدائها بغيرها وإسلام إي ارتفاعات في المعلمة تزيد عن ١,٦٥٥ مم (الله المساورة على المساورة المساورة على المساورة على المساورة المساور
- تعدير عملية الهرس منتهية عندمانثيت الأحجاز شاماً نحت تأثير مرور الهراس ويكن السطح مستوياً خانياً من التعرجات محتوياً على فراغات قايلة موزعة توزيعاً منتشاً فى السلح تسمح بنفاذ البدومين إلى الطبقة . كما يجب أن يكن يسمك طبقة الزلط بعد الهرس ٣ سم .

- يجرى بعد ذلك صب أو رش إحدى أنواع البتومين الصاب ودرجة الفرز الآتية :

(۳۰ / ۰۰ / ۲۰ م ۱۰ / ۰۰ / ۲۰ م) بمعدل يدارح بين ٤ – 1 كولوجرام للمدر المسطح بعد تصغيله إلى درجة حرارة تدراح بين ۱۸۰۰ - ۱۹۰ م حسب ما يكون منصوصاً عنه في الشروط الخصوصية المملية ويتوقف اختيار درج النومين على حالة الجر ونوع الأحجار المستصلة كما يجب مراعاة أن تكون طبقة الزامل جافة عند بده السقية وأن أزدوع طبقة السقية عند اللحامات المرضية بين المسافات المتنالية الجارى صب البدرمين بها وذلك بالطريقة التي يوافق عليها المهندس المهاشر وتزدي إلى النرش المطلوب .

- بعد عملية سقية الزامط بالبترمين مباشرة وقبل إنخفانس درجة حرارته وجب تنطية السطح يطبقة من السن رقم ٢ من بازلت أو الأحجار الدكسات ويكون توزيع هذه الأحجار من بازلت أو الأحجار الدكسات المناصرة المنوسة العملية هذه الأحجار بالمنحسان المناصرة المنافرة المناحسان المنافرة المناف
- بعد الإندهاء من فرش ومنط طبقة السن سالقة الذكر يدهن الطريق بطبقة أسنلت نرح ۸۰ / ۱۰ وذلك بعد تسخيله لدرجة حرارة من ۱۰۰ $^{\circ}$ 1۰ ۱۰ $^{\circ}$ م ومعمل يدارح بين ($^{\circ}$ ۲) كولر جرام المدر السسطح حسب ما يكون مصموصاً عله بالشريق المنافق ويقال إضافا من مراحدة حراراته يخطى الصمعح بالرئاس الحريار القدولي بسمك ۱۰ سم ثم يكون السطح بعد ذلك بالهراس المديد مع مراحاة أوسافة مراد جديدة في الإماكن التي تعتاج التي ذلك على يكون السطح مدجانساً متماسكاً خالوًا من الفراغات ومنافأ ومنافأ كالمسلوب من مطابعاً المنافق من المنافق والموضى .
- إذا نمتح البدرمين بمد فنح الطريق المرور بجب أن يمالج في الأصاكن الذي تحداج لذلك وذلك بفرش طبقة من الرمل الحرش أو الزلط الفولي السابق ترويده ويجب أن تتم هذه العملية بمجرد ظهور النصوح .
 - إنشاء طبقة من مخلوط أسفاتي على البارد لمعل طبقة تسوية بين طبقة الأساس وطبقة الرصف السطمية .
- يعب القبام بتنظيف سطح الطريق سواء كان الرصف المناوط بالدجر الأبين أو مخلفات المحاجر أو مكنام قديم من الأثرية والدواد الغربية رغيرها وذلك بإستعمال القرش اليدرية أو الفرش المركانيكية وترمهم المطبات الموجودة طبقاً لهذه العراصفات والشاريط للخصوصية للمشاية .
- وجب أن تتكون مواد الفلط السندمئة من الزلط المكسر (أو من الإحجار) المكسرة من ناتج تكسير الكسارات
 للأحجار المطبة بشريط أن تكون نظرفة متجانسة حيدة الإلتصاق بالبترمين وأن يكون تدرجها واقماً داخل الحدود
 الآنية :

أ - الأحجار المكسرة أو الزَّلط :

النسبة المنوية بالوزن لما يمر من المهزات	سعة المهزة أورقمها
١٠٠	مهزة سعة ٢,٥٤ سم (١)
1 * * - 1 *	۱۰ ۱۰ (۹۱ مم ۲
70~7+	۱، ۵،۵ مم ۲ م
40 - o	رقــــم ؛ ^
مىئىر – ە	رقـــــم ۸

ب - الرمل :

يجب أن يكون نظيفاً خاليا من المواد الطينة والمواد الغريبة الممارة وأن يكون تدرجه في المدود الآتية :

النسبة المثوية بالوزن لما يمر من المهزأت	سعة المهزة أو رقمها
111-14	يهزة رقم ؟
9 V*	1
70-50	£ * 64 60
£+-\+	A* 66 66
سنز − ۸	Y** ** **

ج- - أقدرج العام للمواد السالية :

يجب أن يكون تدرج المخلوط منها أقرب ما يكون إلى منحني التدرج المتوسط حسب المبين :

النسبة المتوية بالوزن لما يمر من المهزات	سمة المهزة أو رقمها
1	هزة سعة ٢٠٥٤ سم (١) ^{//}
4 - Yo	اه ۱٫۹۱ سم ۱ <u>۳</u>
70 - £0	11 y 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
04.	هزة رقــــم ['] ٤ ^
To-10	1
Y0 - A	£ * 66 6
10-4	A* 44 4
أ منفر – ٣	4 4.

- بعد إعداد سطح طبقة الأساس من السخلفات أو الرصف القديم وترميم السطيات كما سبق بينانه وعدما يكون السطح جافًا شامًا يصدير رضه بمادة لمسق بهدوميفية من الدرع، M.C.O إذا كان الأساس من الدجير الجبري أو السخلفات ومن الدور B.C.S إذا كان من المكتام القديم وذلك بمحدل كيليجرام واحد للمقدر السطح إلا إذا نص على خلاف ذلك مصب تعليمات المهدير المباشر.

- يصبور خلط الزلمة أو الأحجار المكمرة وهي جافة بخلاطات ميكانوكية تمتمدها وتوافق عليها الجهات المختصة ثم تصب عليه كمية البنرمين السائل لللازمة شفال في 17 رمد تسخيها لدرجة عرارة ۲۰۰ "م (۲۰۰ " ت) بسبة تترارج بين ، و إلى ٥٪ بالزرن من مجموع مراد اعظم الصلية بإعتبارها (٢٠٠) صانة حسب المصرص عنه بالشروط الخصوصية الممالية ويستمر القلط حتى تتم ترزيع البترمين ترزيم متنظماً قبق كافة جزئيات مراد الطط ويضلى مسلحها جيداً ثم يصناف بعد ذلك المقدار اللازم من الزمل ويستمر الفلط حتى تمصل على مخلوط أسود الذرن بصفائين تماماً.

– نفرش طبقة المخلوط الإسفائتي حصب التحديب والمناسوب المطلوبة وبممك لا يقل عن ٤ سنديمتر بعد المنفط رذلك أما يواسطة ماكونات الفرق الغاصة أو يدويًا حسب ما يكون مقصوصاً عنه بالشروط الفصيوصية للعلية وفي حالة إستممال الطرق اللودية في القرش يهب أن يعد المخلوط فوق أنواح محدية يجواز المسطحات المطلوب فرقي طبقة المغلوط بها لافوقها ثم يقتل المخلوط ويفرش بواسطة الكوريكات والشوك الساخنة بعمك منتظم ويكون المخلوط مفكل يركز كاللة معجانسة في كامل مسك الطبقة .

– يجب مراعاة العالمة النامة في عمل الرصلات الطراية والعرصنية بحيث تكون جيدة الربط وأن يكون منسوب السطح الطوى عندها مستوياً شاماً كما يجب شطف الرصلات بين الرصف القديم والجديد أر بين مناطق العمل التي تتم في يومين متقالين ردهان الأسطح بواسطة اليتومين لمنسان رجود رياط متجانس بين الأسطح القديمة والجديدة .

– وجب أن يراعى قبل إنتذاء عملوة الهرس إختيار سطح الطريق بواسطة القدد بحيث ومبور إصلاح جميم التموجات بإزالة وإضافة مواد جديدة مخلوطة كما يجب إزالة جميع المسطحات التى تكون فيها المواد الفشدة أو المواد الناعمة متجمعة ريعاد فرش مواد مخلوطة جديدة متجانسة متدرجة ومخابقة للمواصفات.

- بمجرد فرش المخارط يجب هرسه بواسطة الهراسات العديد ذات العجائين أو الثلاث عجلات زنة (A : ١ ملن)
 وفي الجر الشديد الحرارة يجب ألا يجرى الهرس في المساء أو الصياح وعلى كل حال فلا يجوز محاولة إجراه
 الهرس الكامات توا بل يرثل السامة النهائي لمدة ١٢ مساعة ويمنع عنه المرورة بهاد الهرس ثانوا ، ويجب أن تكون
 عملية الهرس منتشامة وفي الإنباه المنوافي مبتدئا من الجرائب ومتجها نحر المحرر إلى أن يوصور السطح ناعما
 مسدورا خالياً من التموجات والفجرات ومنتشاً في القطاعين الطولي والمرضى وحسب الناسوب المقررة وثلك بعد
 التحقق من إسرائه بإنتصال فنة طراية .
- يصنير عمل طبقة الرصف السطحية بعد مدة الاتقل عن ٣ أسابيع من نهر طبقة التسوية سابقة الذكر وعندما يتم
 جفاف المخلوط حسب تعتبدات المهندس المباشر .
 - مراصفات إنشاء طبقة سطحية من مخاوط أسفاتي على اليارد :

إعداد سطح الطريق:

يجب القوام بعنظيف سطح الطريق سواء أن كان طبقة أسلس أوطيقة مكتام قديمة أو فوق طبقة التصوية السابق إعدادها بالبند السابق وذلك من الأترية أو المواد المتكتكة أو السواد الغربية وغيرها بإستعمال الفرش اليدوية أو الفرش الميكانيكية طبقاً للشريط للخصوصية للمعلق وذلك بعد ترميم ما به من حفر أو مطيات .

مواد الخلط :

ا - الزلط :

يجب أن تتكن مواد النفاط السنعماة من الزلط المكمر أن الأحجار المكسرة من ناتج تكمير الكسارات للأحجار الصلية ومن الدرع الذي تنص عليه الشروط الخاصة وأن تكون نظيفة متجانسة جودة الألتصاق بالبترمين وأن يكون تدرجها واقعاً داخل العدرد الآيمة :

سعة المهزة أو رقمها
مهزة سعة ٢,٥٤ سم (١) برصة
۱۰ ۱۰ ۱٬۹۱ سم <u>۳</u> برصة
۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۹ مم ^۲ ۲ بوصة
،، رقیبیہ آ
1. 66 61

ب - الرمل :

يجب أن يكون نظيفًا خالبًا من المواد الطينة والمواد الغربية الصارة وأن يكون تدرجه في المدود الآتية :

النسبة المدوية بالوزن لما يمر من المهزات	سعة المهزة أو رقمها		
1	مهزة رقم ۱۰		
Vo − 0 *	£+ 46 CL		
£0 - YD	A* 11 11		
سفر – ہ	Y · · · · ·		

ج - الدورة :

البودرة المستمملة لأعمال الفلمات الإسقائية عبارة عن بودرة أحجار جيرية أو أى أحجار أخرى صلبة ترافق عليها المصلحة . ويجب أن تكون نظيفة جافة نماماً خالية من المواد العضوية ومن الكتل المتحجرة ويجب أن يكون تدرجها واقعاً في العدرة الاثنية :

المنسبة المتوية للمار من المهزات المنكورة	رقم المهزة
71	مهزة رقم ۳۰
لا يقل عن ٨٥٪	100 46 46
لايقل عن ٦٥٪	T** 11

على أن تورد داخل شكاير مغلقة ولا تقبل الشكاير المفتوحة أو الممزقة .

د - التدرج العام للمواد المعلية :

يجب أن يكون تدرج المخاوط منها واقعاً في الحدود الآتية :

النسبة المتوية بالوزن لما يمر من المهزات	سعة المهزة أورقمها			
1	يرصة	(1):	عة ۲٫۵٤ سم×	مهزة س
1**-4*	66	r	ده ۱٬۹۱ سم	66
07 - 0A	44	* <u>*</u>	ء فراهم	66
Y* - £0		4	أسسسم	مهزة رأ
07 - 70		1+	- 44	64
T* - Y*		£ +	44	64
71 – 17		À٠	64	44
A – £		4 * *	44	44

- يزش سطح المتريق المرصوف بطبقة أساسية والمرصوف بطبقة مكتام قديم بمادة لمسق بيترمينية ، يكون بالكيفية حسب ما سبق بيانه م
- تبهيز المخلوط الإسقاس يكرن بالكيفية حسب ما سبق بيانه ، مع مراعاة إرسافة البردرة بعد خلط المواد الصلبة والبيترمين الذي يكرن في هذه المحالة من الدرع السائل شاماك ش ١٧٥ بمد تسخيله ادرجة حرارة ١٧٠ م (١٥٠٠)، بلدية تنزل عبيرة بن ٤٠٥ ٪ إلى ٥،٥ ٪ بالرزن من مجموع المراد الصلبة بإعتبارها مائة (١٠٠) حسب المحصوص عنه بالشروط الخصوصية للعملية بحيث يغطى جيئاً أسطح المواد العملية ثم تستمر عملية أنظم بعد إسنانة البردرة عثى تعصل على مخلوط أمود اللان ومتجانس تماماً .
 - يصير فرش المخارط الأسفلتي بالسمك المقرر بالشروط الخصوصية للصلية وذلك بالكيفية حسب ما سبق بيانه .
 - الوصلات :
 - ويصير عمل الوصلات بالكيفية السابق بيانها .
 - هرس الطبقة وإختبار إستيواء سطحها وتكون عملية الهرس وإختبار إستواء السطح بالكيفية السابق بيانها .
 - دهان سطح الطبقة :

یصیر دهان سطح الطبقة بالدیتومین ۸۰ / ۱۰۰ وفرشة بالرمل الحریق والزلط الغولی بعد مدة لا نقل عن ۳ أسابیع عندما یتم جفاف المخلوط حسب تعلیمات المهندس المیاشر وتجزی عملیة الدهان بالتطبیق اما سبق بیانه .

- مواهدقات أعمال ترميم الطرق المكدامية بالمخارط الأسفائي على البارد :
- الفرض من هذا المعل هو ترميم الحفر والسليات أرائشقوق التي تكون مرجود بسطح الطريق بمخارط أسفلتي على البارد لهمله مستوياً وطبئاً القحديب السلاوب في الإنجاء العرضي إذا نصنت الشروط الخصوصية، على ذلك وخالياً من الشموجات سراء إن كان ذلك في الإنجاء الطولي أو الإنجاء العرضي وذلك بالتطويق لهذه المواصفات وحسب الشروط الخصوصية والرسومات الخاصة بالمعانية .

بجب أن تتكون مواد الخلط المستعملة من :

- الزامظ المكسر أو من الأحجار السكرة من ناتج من تكمير المكسرات للأحجار الصلية وبالأحجام المنصوص عليها
 بالشروط الحاصة بحيث تكون نطيفة منجاشة جيدة الإلتصاق بالديترمين ويجب أن يكون تدريجها وأقماً دلخل
 الحدود المناسبة حسب عمل التموجات المطلوب إزالتها أو من نوع المواد المستعملة في رصف الطريق طبقاً
 للشروط الخصوصية للصلية وتعليمات المهندس المهاشر .
- وكرن البيدرمين المستمعل في الخلط من النرع السائل المعروف بأسم شاماك من 180° أو حسب ما يكرن منصوصاً عنه بالشروط القصوصية للساية ويجب أن تكون مواصفاته منطبقة على العواصفات الشاصة بهذا النوع في هذا الدفتر المعتمدة بمعمل لكرير البترول الأميري بالصويس .

~ نسبة الخلط:

يكون فركبيب المخلوط بحوث يصناف إلى المواد الصلية بإعتبارها ١٠٠ (مانة) نسبة ٤ إلى ٥،٥ ٪ بالوزن من البينومين المائل حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشريط الخصوصية المعلية .

- مواصفات إنشاء طيقة على الساخن :

– معمل هذه الحليقة على الساخن من مخلوط من السن والرمل والبيدومين العطيب ونورش ويهرس بالسمك المقرر. ويرضح كعليقة فرئ أساس ممهد لنسوية السطير العدسوب والسيل المعالوبين وذلك بالتطبيق لهذه العواصمات وحسب الشروط الخصوصية والكميات وقائمة الأثمان للخاصة بالعماية .

- يجب أن تكون مواد الخلط الخشئة المستعملة من النوع البازات وما يشابهه حسب ما تنص به الشروط الخاصة .

اً – الأحجار اشكسرة أو الزلمة أو السن بحيث تكون متناسبة إلى درجة معقولة وخالية من الأترية والأوساخ جيدة الإلتصاق بالنيترمين ريجب أن يكون تدرجها واقعاً داخل التحرد الأثية :

للمن / ١	للسن / ٢	
اللسية الملوية	السبة المتوية بالوزن لما يمر من السبة الموزات المنكورة	سعة المهزة أو رقمها
1/1	301	مهزة سعة ٧,٥ سم × (١) برصة
-	3++-9+	ا ١٠ ١٠٩١ س ٢ يرصة
1 40	70-70	66 T na 9,0 66 66
T* - 1*	Y0 - 0	مهزة رقـــــم ؛
مقر~١٠	صفر ه	A 11 11

ب - الدماء :

بجب أن يكون الرمل اللازم لطبقة النسوية من جزئيات نظيفة صلبة خشفة خالية من الطين ومن السواد الفريية الأخرى ، وعند وصنعه في الخلاطة بجب أن يكون خالياً من الجزئيات المذكلة أن النراب أو الأوساخ العالقة به كما يجب أن يكون معابئاً للسب الآتية :

النمية المئوية	ي مهزة رقم	يحجز على مهزة رقم		ن مهزة رقم	يمر مر	
1 * * - 9 A				٤	رقم	مهزة
A - 67	1.	رقم	امهزة	£	44	1.6
01-10	£+	44	64	3.4	6.6	6.6
70-77	A*	46		٤٠	4.6	4.6
1 • − ∨	Y - +	6.6	44	۸٠	6.6	44
منقر – ۱۰		_	مهزة	γ	46	64

: 53241 - --

يجب أن تكون من مسحوق الحجر الجيري الجاف وأن تثفق مواصفاتها مع مواصفات هذا الدوع حسب ما سبق بيانه .

د - البيتومين :

يكرن البيترمين المستعمل من النرع المسلب أما (٦٠ / ٧٧) أو (١٠٠ . ١٠٠) أو حسب ما يكرن منصبوصاً عنه بالشريط الخصوصية للعملية ويترقف ذلك على الأحوال الجوية ويجب أن تتفق مواصفاته مع مواصفات هذا النوع حسب ما سبق بيانه .

حب أن تكون الخلطة في طبقة الصوية من المن والرمل والبيتومين بعد خلطها ميكانوكاً بحيث تعطى التتاثيج التالية :

خرسانة الأسفلت الساخن التسوية يسمك ١ – ٤ سم	خرسانة الأسفلت الساخن للتسوية بسمك ٥ سم	سعة المهزة أو رقمها		
النسية المتوية	اللسبة المئوية	1		
-	1	مهزة سعة ٣,٨١ سم لا ١ يوصة		
-	1 90	مهزة سعة ١٤٥٤ سم × (١) برصة		
1**	- '	12 27 P.41 mg 2 22		
1**-4*	A* - Y*	ده ۱۳۹۰ او السم الله ده		
Vo - £*		ره در مراهمم بر در		
40-0	00 - £ ·	بلزة رفـــــم ا		
منقر – ه	2T - T.	1		
-	4 4.	£*		
-	44 - 14	A* 11 1		
-	10	4		
X 7 - £	% Y - 0	البيترمين المستعمل بالوزن ١٠ / ٧٠		

- ريمير تحديد أفضل النسب لغلط العواد الغشة مع الرمل بحيث يكون ندرجة امخلوط منها أقرب ما يكون إلى
 منصل التدرج العلوسط حيب الحدرد العبونة سابقاً ويكون إختوار أحد التدرجات السابقة منصوصاً عنه بالشروط
 القصوصية كما أن نسبة البيترمين العبينة نشاف إلى العواد العملية بإعقبارها (۱۰۰) مائة
- يصير تنطيف سطح الطريق الذى ستوضع عليه مليقة المخلوط الأسخلابي الساخفة جهيداً من الأترية والسراد المفككة والمواد الغربية وغييرها وذلك بإستعمال الغرش العوكانيكية أو الغرش البدوية أو الآلات الفضح السيكانيكية .
- يصير بعد ذلك رش السطح بمادة لصق بيئرميئية بالتطبيق للمواصفات السابق بيانها إذا كان منصوصاً عن ذلك
 بالشروط القصوصية على أن يكون ذلك سابقاً لمعلية فرش المخاوط الأسطائي مباشرة وحسب تعليمات المهندس
 السائد .
- تدر مراد الفاط الفائدة المختلفة والرمل خلال مجفف في درجة حرارة تدرارح بين ۱۸۸ ° ۲۰۰ ° م ثم نوزع في قرار الفائد الفائد المدرانة في درجة المدرانة في قراد الإسرانة بين و ۱۸۵ ° ۲۰۰ ° ۲۰۰ ° ۲۰۰ ° ۲۰۰ ° م ثم نورجة المدرانة الناسية على ألا تزيد عن درجة ۲۰۱ ° (۲۰۳ °) ثا) ثم يصبور إصنافة البيتومين باللبب الفترة به نفس الوقت بعد تسخيفه إلى درجة حرارة تدرارح من ۲۰۰ ° ۲۰۰ م حسب تعلميات المهندى المباشر والشروط المحموسية للحلية ورصير خلط المراد حتى يتم تعلية سطحها جيئ بالهيتومين وضيح ذلك لن أسرد واحد (حرالي ۶۰ ۱۰ ثانية) ثم تصناف البودرة بالكمية المقررة مع استمرار عملية الخالف المدخورة معاشد على معاشرة على معاشرة على معاشرة على معاشرة المقررة معاشد عملية تعليق معاشرة عالية عليت تعلية تعليت تعلية المقررة معاشرة تعلية و تعليت تعلية تالية المقررة على حدى المدرات الخلط قد غطيت تعلية تالية المقررة معاشرة عملية تعليت تعلية تالية المقررة على المعاشرة عالية المقررة على المعاشرة عالية المقرونة على المعاشرة الم

- يصير نقل المظرط من محملة النظط إلى للطريق بواسلة سيارات النقل ذات المطابيق الصلب القلابة في درجة حرارة ٣٠٠ – ٣٢٥ ف ويجب أن يكرن صندوق السيارة نظيفاً خالها من المواد الفريبة كما يجب أن تدهن أسطحة الناخلية وهنا تعنيفا سادة ندية
- بمجرد فرش المغلوط يصدر هرصه جيداً وبطريقة منتظمة براسطة الهراسات ذلت المجلتين المتشابهتين زنة ٦ ٨ مان أو هراسات في نفس الوزن ذر ثلاث عجلات من الصلب ويجب أن تكون عملية الهرس في الإنجاء الطولي مبتدئاً من الجرائب رمنجها نحر المحرر ويحيث تعلي المجلة نصف مصارها في الشرواع السابق المهرس ، ويجب أن تستمر عملية الهرس حقى يصبر صنط سمك الفرش بحيث يصبح بعد نمام عملية الهرس بالسمك المقرر ولا تظهر خطوط طولية تحت عجلات الهراس كما يجب مراعاة وترطيب عجلات الهراس بطريقة مكانيكية ترطيباً خفوا خدر لا بالصدق الضائيط بأسلحها .
- بجب مراعاة المناية التامة في عمل الومملات الطولية والمرضية بحيث تكون الومملات جيدة الربط وأن يكون
 سطح الطريق عندها في مديوب واحد نماما وذلك الفعلب الوصلات ودهائها بالبيترمين بين الرصف القديم والجديد أو بين مناطق الممل الفي تتم في يومين متثاليين لمضان وجود رياط متمامك بين الأسطح القديمة والجديدة .
- بجب بعد نهر رهرس رسنخد الطبقة أن يكون المعلم الطرى مسئوراً رلا يسمح بفروغات في المناسيب نزيد عن
 الاخة (٢) ماليمنزات عند إخبار السلم بقدة طراية أربعة أمنار رويب إزانة أي مسلمات نزيد فيها الفروغات عن
 المسموح به روياد فرش رسنخط مواد مغلوطة جديدة على المنسوب المقرز مع مراعاة ربطها جدياً بطيقة الرصف.
 مواصفات إنشاء طبقة وصف سطحية من القرصانة الأسلطية على الساخن :
- تمعل هذه الطبقة من صخارط على الساخن من الأحجاز المكسرة أر الزاط الطبيعي أر الكسر (السن) ومن الدوع الذي يحدد بالدريط الخاصة والربل والبردرة والبيردين الصلب يفرش ويهرس بالسك المقرر فرق سطح الطريق السابق إحداد سواء أكان طبقة أسقادية رابطة أر خلافه وذلك بالتطبيق لهذه المواصفات رحمت الشروط الخاصة بالتسابق.
- وجب أن تكون مراد للخلط الخشلة المستمدة وهى المواد للتى تحوز على الميزة رقم (* 1) من : (أ) الأحجار التصرة أن الزلط المكسر التسارى الأحجام إلى درجة معقرلة أن الزلط الطبوعي وفي جميع الأحوال وجب أن تكون نظيفة متجانسة خالية من الأدرية جيدة الإلتصالي بالبيترمين ويجب أن يكون تدرجها واقعا داخل المعدد الآدية:

المذكورة	النسبة المثوية لما يمر بالوزن من المهزات المذكورة		سعة المهزة أو رقمها
ندرج (جـ)	تدرج (ب)	تدرج (أ)	مهزة سعة
_	-	1	مهزة سعة ٣,٨١ سم ١٠٠٠ بوصة
-	1	1 9 -	مهزة سعة ٢,٥٤ سم × (١) يوصة
1	1 * * - 4 *	-	ا ، ۱٬۹۱ سم ت ۱٬۹۱ سم
1 9 -		7 - 70	۱، ۲۷ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ سم
Yo - 1.	00-4+	-	ا ١١ ٥٠٩ مم ٢٠٠٠ ١١
70-0	مىقر – 10 مىقر – 10	مىقر – ١٥	مهزة رقـــــم أ
سقر⊸ه	مستره	مشر−ه	1 " " "

(ب) الرمل يجب أن يكون نظيفاً من العواد الطينية والعواد الغربية والصنارة وعلد ومنمه في الخلاطة بجب أن يكون خالواً من الجزئيات العنكلة ويعر جمهمه من مهزة وقم ١٠ . وأن يكون ندرجه واقماً في المعدود الآنية وذلك بعد خلط الرمل الجبلي بالرمل الناعم :

النسبة المثوية	يحجز على	شرمن
Z 1 · · - 9A		مهزة رقم ؛
0 - 10	ة راقم	مهزة رقم ١٠ مهز،
7 - 7 -	ة رقم ٨٠	مهزة رقم ٤٠ مهزا
1:-10	ة رقم ۲۰۰	مهزة رقم ٨٠ ميز،
سقر – ہ	_	مهزة رقم ۲۰۰

(ج) المودرة: يجب أن تكون من مصحوق الحجر الجيرى الجاف وأن تنفق مواصفاتها مع مواصفات هذا الدوع
 حسب ما سنة ربانه .

(د) الييومين : وكن البيترمين الصلب السنممل من الدرع إما. ٧ / ٢٠ / أو (٨ / ٢٠) أو حسب ما يكن منصرصاً عنه بالشريط الخصوصية للمعلبة ويتوقف ذلك على الأحوال الجرية ويجب أن تنتق مراصفات هذا الدرع حسب ما سبق بيانه.

يجب أن يكون تدرج المخلوط من السن البازات والرمل والبودرة واقعاً في الحدود الآتية :

خرسانة الأسنات الساخن للتضاية يسمك من 🐈 ۲ سم إلى ۲ سم	خرسانة الأسفات الساخن	خرسانة الأسفات الساخن التغطية يسمك أكثر من ٥ سم	سعة المهزة أو رقمها
النسية المثوية لما يمز جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النسبة المترية لما يمر(ب)	النسبة المدوية لما يمر (1)	
-	-	100	$H(1\frac{1}{\sqrt{1+1}})$ سم $(\frac{1}{\sqrt{1+1}})^{1/2}$
	1	100-90	سهزة سعة ٢,٥٤ سم (١)//
1	1 10		ده ۱٫۹۱ سم (۲)اا
1 90	4 - Vo	-	،، ۱٬۲۷ سم (۱)//
₹o ∀o	-	- 1	$\frac{1}{1}$ 31 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
۸۰ ۱۱۰	"\" - \$0	00 – £+	بهزة رقــــم ؛
00-11	1V-T0	£7-7.	10 11 11
40-400	77~ YF	44.	£+ 11 11
YY- 1A	Y1~17	77-17	A* 45 41
	14-7	10	4
21-1	7.1-0	% A-0	ېيئومين ۲۰ / ۲۰

ملحرظة :

نسبة البيتومين المحددة هنا تصاف إلى المواد الصلبة بإعتبارها ١٠٠ ٪ :

على أن يكون ذلك سابقًا لمعلوة فرش المخلوط الأسفاتي مباشرة وحسب تعليمات المهندس المباشر.

طريقة التنفيذ :

تتبع نفس الخطوات أو الأشتراطات المبينة بالبند ٨ الخاص بإنشاه ورصف طبقة تسرية من الخرسانة الأسفادية الساخنة .

- طريقة إنشاء طبقة رصف من مخلوط الرمل والبيدرمين السائل بطريقة الفلط الدوسمي :

- مواد الغلط: تعمل هذه الطبقة من مخاوط مكون من:

- (أ) الرمل المحلى المناسب الذى بجب أن يكون نظيفًا وخشاً خاليًا من المواد المضارة والكتل الطينية كما بجب أن تتراوح مقدار المادة للناعمة للتى تمر من مهزة رقم ($^{ + 1 })$ الموجودة في الرمل المستمعل $^{ } \times _{ }$ و $^{ } + ^{ }$ $^{ } \times _{ }$ المنطق المناسبة المتكررة في مولد النظم أو قصلها بمهزة قبل الظمر في المناسبة مناسبة مناسبة ورمل خشفة المواد بدسب مناسبة .

 (ب) زامة مدرج الأحجام على ألا يزيد حجمه على ($^{ } + ^{ } \times _{ })$ سم) بنسبة $^{ } \times _{ } \times _{ })$ للى ح $^{ } \times _{ } \times _{ })$
 - ر , ,) التدرج العام للمواد ، بجب أن يكون تدرج المخلوط من الزامل الغشن والرمل واقعاً في الحدود الآتية :

النسية المثوية للمار من المهزات	يحجز على مهزة رقم	تعز من مهزة رقم	
۱۰ – ۲۰ ٪ بالوزن	مهـــزة رقم ۱۰	مهزة سعة ٤٠٥٤ سم (١)	
66 % Yo - Y	t ·	مهـــزة رقم ۱۰	
· / / ٣٦-١٠	A* 11 11	£	
" X 40-1.	Y	A* " "	
" X) · - 0	_	Y	

مواصقات الرمال الناعمة المستعملة لتحسين إستمرار مواد الخلط

النسية المثوية للمار من المهزات	يحجز على مهزة رقم	شر من مهزة رقم	
۱۰ – ۶۰ ٪ بالوزن	£* 41 41	مهسازة رقم ۱۰	
11 X 10- YY	A* 44 - 44	£* 11 11	
" X T' - 1Y	4	A* 46 46	
X Y - 1 -	_	Y	

وبجب أن يكون الرمل حافًا عند الخلط:

(د) بوجب أن يكون الهيشومين السائل المستعمل متجانساً من الدياء ويكون من الديح الشلساك ش ١٧٥ الذي يمكن إستعماله بشرط أن يكون الرمل خشنا ودافئاً لدرجة مناسبة حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصية للعملية .

ويجب أن تفغق مواصفات اللوع المستعمل منها مع مواصفات هذا اللرع بدفتر الشروط العامة وتتوقف كموة البيتؤمين السائل اللازم للمتر المكعب من الرمل على درجة خشونته ونعومته من ٧٠ كجم المقرز المكعب عند إستمسال رمل خشن إلى ١٠٠ كجم المتر المكعب عند إستعمال رمل ناعم حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشروط الخصوصونة للعماية .

- ١٠٠ كجم المنز المكعب عند إستممال رمل ناعم حسب ما يكون منصوصاً عنه بالشريط الخصوصية للعملية . – إحداد الطيقة تحت التراصف :
- نمهيد الأرض أولا وذلك بتسوية سطح التربة إلى المسدوى المطلوب بالمغنو والردم كلما الزم ذلك بحيث لا يقل ملسوبة عن ٥٠، متراً فتى ملسوب العواء تحا الأرضية على أن تكون اللسوبة طبقاً للتاسيب والتحديب و الرحم كلما لزم ذلك بحيث لا يقل ملسوبه عن ٥٠، متراً فتى ملسوب العهاء تحت الأرضية على أن تكون اللسوية طبقاً للمناسيب والمورل المطلوبة ثم يلذى السطح بالماء ويهرس بهراس كرتش أو هراس نر عجل حديد خفيف الوزن ،
- نفرش طبقة من الرمل النشئة بطريقة منتظمة (بالقدة) بسمك لا يتل عن ∘ سم فرق الطبقة السابق إعدادها ويجب قبل البده في فرش طبقة الرصف من مخلوط الرمل والبيدومين السائل أن يكون سطح الطريق في الأكتهاهين الطولي والعرضي قد أصبح مطابقاً للمطلوب وأن يوافق المهددي المباشر على ذلك .
 - عملية الخلط:

تتم عملية الغلط بإحدى الرسائل الميكانيكية المعتمدة مثل الخلاطات أو بطريقة آلة التموية ويجب قواس مواد الخلط براسطة قادرس الخلاطة أو صناديق للقياس ولا بد : أولا ؛ من أن توضع في الغلامة كمية محدودة من مواد الغلة ثم يصناف إليها للكية اللازمة من البوترمين السائل وذلك بعد تسخيله لعرجة العرارة المفررة ويجب أن يسعر الغلط حتى تصبح الغلمة كلها ذات لون أسره معجانس وتتم جميع تعطية الهزئيات شاماً بالبيترمين كما أنه لابد من التخلص من الهزئيات المتجمدة أما بكتميزها أن بإمرارها من مهزة ، يجرى بعد ذلك تفريخ المخلوط في عربات يد أن قلابات أن فوق ألواح صاح ثم ينقل إلى المنطقة التي سيجرى فرشه عليها.

- عملية الفرق :

يجب تغريغ المخلوط قريباً من المنطقة التي سيجري تعليتها به رايس قرق السلطة ذاتها ثم ينقل بالكوريك إلى موضع قرضة ثم يفرش المخلوط بعد ذلك ويسرى إلى الشكل المطلوب بواسيلة شرك بعد تقليبه من أسقل إلى أعلى لكى لا يحدث به أي توجه مبخلي من جراه نقل أكرام المطاوط الأمر الذي قد يؤدي إلى عجم إستراء السطح بعد الذاك ويجب أن يكرن ممك طبقة أستخلوط لم سم بعد الخلط (إلا إذا نص على خلاف تلك) واما كان حجم الرمل يتفير بالخلط في درجات العرارة المخلوط الأمام المنافذ الذكر، تعمل السعوية اللهائية المائية فإنه يمكن فرش المخلوط بسك يغراص بين ١٠ سم ١١٠٥، مثر الرفاء بالشرط اساف الذكر، تعمل السعوية اللهائية ومنافظ على ألزاح خشبية قائمة مترازية ومتنزيطة العالمية (مصدة على الأمام خليلة).

- هربن الطبقة :

بعد فرغى المخلوط بطريقة ملتظمة ويحدث وصور المسطح ممتوياً كماماً حصب ما سبق بهانه تجرى عطية الدلك المهدئوة وإستصال ملتالات مناسبة بورية خشية أو مديدة ويجب أن تسل فرقة الذكه بالمنتالات في خطر واحد وأن يكون الذك موحداً كما بجب أن يزود الممال والقالمين بهذا العمل بتهافيت خشية (١٧٠ / الدلك خفيفاً جوثاً ثم نزيد شدته تدريجياً المونت ترك المؤلفة وسمية الدالة الأولية ويجب أثيا مهذا الذك فيفياً عجل المنتال المؤلفة على مصلحة الدالة الأولية ويجب أن يجار إماناة كمية جديدة من المخلوط مع مراعاة تكمير السطح الذي مشجري تصويته حتى تصمن أصداك المؤلفة المناسبة ويلان خوم من أصداك المؤلفة صلماء ويزن نحو من المناك المظروط الذي جوري ذكه بعد إجراء الذلك الدين يجري الذلك بواسطة عراس ذي المارور المنظمة على ذلك الطريق مساعدة كمان وتستصر هذه العملية بصنحة أيام وتساعد حركة الدور والمنظمة على ذلك الطريق مساعدة كلية و

- إختيار إستواء السطح :

يمير إختيار إستواء السطح براسلة قدة طولها ثلاثة (7) أمتار بحيث يصير إزائقها أى شرجات من السطح تزيد عن $\frac{1}{V}$ أم 7 أم 7 بسر إختيار أسطح براسلة فشطة بأنه التصوية و بجب أن يكرن ما تقشطة الآلة فى كل حركة لها طبقة أن يقتل من المسلح كله . ويجب أن يتخد فقد درجة درجة درجة الدسلب المسلح كله . ويجب أن تعدد بدقة درجة الدسلب الشي يجب أن يبلغها المخترطة فيل إجراء عملية التصرية فقد المسلب بهيب برا أي تلا يقتل المسلح كله . ويجب أن يلغها المتحربة في المسلح المسرية قد يسبب أن يلغها المتحربة في من المازم في مين أن المتحربة أن المتحربة منا يجب فإنه يضدر إذا إله التعربات السرجية و رائع فيصير إذا الله المتحربة المتحربة عند من ويجب فإنه يضمن السلح مطابقاً المتواصفات .

ويجرى الدك اللهائي للطريق بواسطة هراس ذي إطارات من الصفيه تدراوح زننه (د - A) طن في حالة ما إذا كان مسلح الأرض تحت الطريق ثابتاً بدرجة كافية ربواسطة رسائل النثل ذات الإطارات المنفوخة مع إجبارها على إستعمال جانبي الطريق .

- دهان سطح الطريق :

بعد إجراء الغرض بحوالى شهر أو سنة أسابيع ربعد تمام جفافه وسلابته يدهن الصطح بالبيترمين المستعمل في عماية الفلط شاساك عن ١٤٧ بمحدل كولر جرام واحد تكل مدر مريع أو حسب ما يكون مقصوصاً عنه بالشروط الخمسوسية المعابة ثم يضعى المسلح بطبقة من الربال الخذش باستعمال الفرض الزحافة لترزيع الرمل جهداً على المسلح ويجوز هرس طبقة مادة الدهان السائل تماماً ومنح ويالا بالمسلح المستحمال الفرض الزحافة لترزيع الرمل جهداً على المسلح ويجوز هرس طبقة مادة الدهان بواسطة الهراس ذي الإطبارات السفوخة أو تحت تأثير المرور ولا يصح بأي حال من الأحوال أن يدهن المسلح قبل أن يتم شك المخابط لأن ذلك يسبب بقاء طبقة المخلوط الربلي يلا قلحة طويلة جدًا

الباب الرابع

القصل الثامن عشر

الرسومات التنفيذية

بحتاج المهندس المنفذ لأى منشأ إلى وسرمات تنفيذية كاملة خاصية وأن مواقع الإنشاءات عادة تكون بعيدة عن مكانب التمسعيم مما بجعل الإشراف المهاشر من مكانب التمسيم عملية شاقة وعميرة ، كما يحتاج المهندس الممسمم إلى تنديم رسرمات تنفيذية كاملة لجميع الأعمال الغنية المختلفة التى تندئل في تمسيمه حتى ينفذ المنشأ مطابئاً تماماً للامسميم المطلب ، ولهذا كان من المدروري الوصول إلى أسائيب محددة ثابتة تقريها لتوصنيح الرسومات والمقاسات والمناسيب وأفراع التشطيبات المختلفة والفتحات والسلالم إلخ .

وكذلك تقديم رسرمات تنفيذية كاملة لهموم الأعمال القنية الأخرى المكملة للرسومات المعمارية كمستندات منرورية لتنفيذ أي منشأ .ويجب أن يراعى في تقديم هذه الرسومات ترحيد مقاساتها لإمكان تجموعها في ألبرم واحد خاص بكل منشأ على حدة وكذلك مراعاة مطابقتها فنواً مع بعضها رعدم تعارضها مدماً لأخطاه التنفيذ .

وتنقسم هذه المستندات إلى :

أولا: الرسومات المعمارية .

ثانياً: الرسومات الإنشائية .

ثالثا: رسرمات الأعمال الصحية .

رابعاً : رسومات الأعمال الكهريائية .

خامماً : رسرمات تكويف الهواء إن ازم ،

سادماً: رسومات المصاعد إن رجدت.

سابعاً : رسومات التنسيق الداخلي والأثاثات (الديكور) إن ازم .

ثامناً : دفتر الشروط والمواصفات ودفتر البنود والكميات .

مصطلحات معتمانية

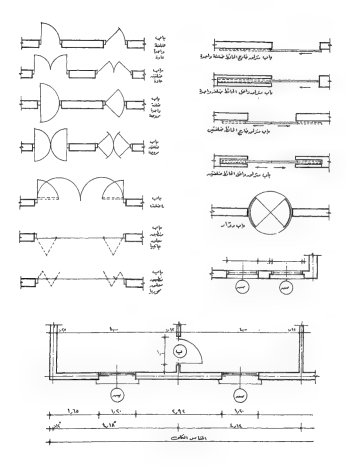
المسادة	الاصطال	الاصطان	المسادة
أرصرطينية		NAME:	المرمنيوم أومعدن آبيصبر
ارْحىدمىخرىيى		Jan Hard	الواج معينية بإلواجوات
آرمىدرملىية	E-F	LIJ	مطأعات معرينة بمنيلس يسمصغير
طريسانة عادمية	0.0.0		خشب عمودى على الالباحث
خرصاندساید بهتیاس اکبرمس ۱ / ۱۰	75 F 16 F		خشب اتماء الاليامت
خربساندمسلحة بم <u>تبا</u> بس أقلصه أو ١/٩			خصبفشيم
مبان طوب			العاج إرضية
طوب حاری	22222	\$-000 miles in the last of the	خشب أبلاكا يجمنيا بس دس صعنيد
طوب منغ .	2222	a neri e i de el Frincia de lar	خشب ۱ ببزیکا چه متیاس تریم کبیر
مبان عبر			نجاج منيا مدرسمعنير
که المعادس بیتیاس بیس صغیر		(S 7514-11	بیاصدمقاس تیم کبیدعات خربهاند اومیاحت
صلب أوجدبيه			بیا صدیمتیا <i>س رہم کبی</i> رعامت میشبلے مرد ^و
خاب اصند أد أحر	**************************************	WAADU	عازل العمارة (جشو.)
مينام	BEE		عازل للرطومية .

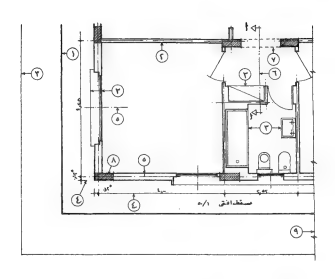
جدول مصطلحات ورموز الأعشمال الصحية :

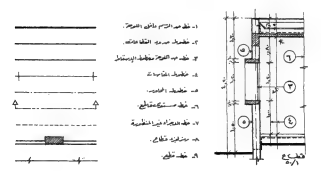
	<i>ب</i>	مرجاحق بلدي	ठ	د	لمامة ديسد
6	ىن	مرحاصه أ فرنجن (صنووسطو واطر)		P	حرصدهام (بایند)
0	ىن	درحاصداً نریخی (صندوصطریعالی)	<u> </u>	3	حوصه ضيل أنبيص
8	بد	مرصہ ضطیف (بیدیت)	D	J	حدصرضيق أيدمه دكنن
	٢	مباول قائمة		منی	مرصرضيل أواف المطبخ
-0-	٠ (مبولة حائط (كابولى		من	حوصدانین ادامان بلوحة بصفیة واحدة
	د	عوامد ند است		من	موصد فیل اوان بلومتین هشصفیة .
0	س.ب	سخان ماد		وپ	جاليتراب
٥	~	بسيغرو الرصئية	-0-	ت	غرفة تفتيس. ۱۰/۱
O	(0)	مراسير فناردلعريث		سر مت	مواسير طياحال فندم يخت الاد
-14-0	(ن)	مؤامير زهر المصرف			مواسر لياه المتغذبة عص الحيا
-"r~"-0	(00)	مواسير دصاص ظهرت	0		مراسدمياه ساخته

جدول مصطلحات ورَموز الأعشمال الكهرب ثية :

وجدة اجنادة منردة عادي الستندا لمية)	•	تدجريس المحاشط .
وجدة اصاءة مشدوة بالستف (الجنة)	H	تليزن للانصال الخارص (مباعر)
وجدة احتادة فلوربسنت	p	س د الراخل (بهرمیند)
وحدة اصارة مشيئة على الحائط (ذراع)	CARRY	لرجة مصهرات تعلقارة .
ما منذ كهريا بل المنتوة (بريزة)	53	بد بد المنتوي
منتاع كهرابان مغرد (علمية مغردة) .	¢	مداد دمدنارة .
منتاح کهرماین مرکب (عیند)		خطوط العروائر آلكهربائير المعاحة
مشتاع کهرای مشترك (دورتطبین)		الله المرامية
مشتاح احتادة المقاطع الزائ (علساؤلم)		المت لوحة المصهرات .
	رصة اطارة مشروة والمنت (طهنة) رصة اطارة العربسة رصة اطارة مشهده على الأنظ (دراع) رصة اطارة مشهده على المائظ (دراع) من خشرجيان طنق (ربونة) مشاخ كروان مؤو (طهد طنية) مشاخ كروان مؤو (وهيد) مشاخ كروان مشروه (دروليون)	ا رمدة امناره مترده والمثن (ميذه) ورمدة امناره المدرسة و رمدة امناره المدرسة و رمدة امناره مثينه على الأنظ (دراع) ما المذكرها أن عشرة (ربروه) مناح كرديان منرو (الهد منروه) مناع كرديان مركب (الهد منروه) مناع كرديان مشرك (دراهه)

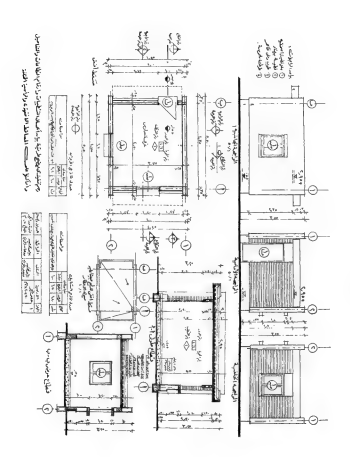






أولا : الرسومات المعمارية :

- (أ) اللوح ومقاساتها والكتابات والمطاوين .
- (ب) الإصطلاحات والرموز للمواد المعمارية .
 - (ج.) الرسومات المعمارية المطلوبة .
- ا المساقط الأفقية (أنظر طرق رسمها وتعبيرها وكتابة المقاسات وترقيع المحاور والواجهات ورسم الأبواب والثغابيك
 وتوضئوخ أرقام نماذجها ورموز القشطيبات والمناسيب وأملكن القطاعات والتفاسيل وأسماه الأماكن وأرقامها طبقاً
 للمبين بالوجومات) .
- الواجهات (أنظر طريقة الرسم والتحدير وإظهار البيانات اللازمة مثل مواد التشطيب ومقاسات الإرتفاهات والمناسيب ونماذج القدمات وأماكن القطاعات والقاصيل طبقاً للميين بالرسومات .
- القطاعات (أنظر طريقة الرسم والتحبير وإطهار البهانات فلازمة مثل مواد التشطيب الداخلية ومقاسات الإرتفاعات
 والمناسيب وأسماء الأماكن وأرقامها وأرقام للمحاور وطريقة الإنشاء والكمرات والطبقات المازلة للجوارة والرطوبة
 .. الخ مثل العين بالرسومات .
- ٤ شاذج الفتحات (أنظر طريقة رسم توحة نماذج فتحات بتقسيمها إلى خانات وتكل خانة مكان لرقم اللموذج ويهان اللموذج ويهان اللموذج مثل الغردرات والزجاج وألواحها والقطاع والمسقط وتحديد المقاسات عليها وياق البوانات وأماكن القطاعات اللفطاعات اللفصياية وأرفائها .
- م- تفاصيل السلالم والدريزونات تمعل ، معاقط أفتية تفصيلية تكل سلم بمتياس ١ : ٧٠ بمدد أدوار المنشأ المختلفة أنشر طريقة الرسم وإظهار البيانات مثل أنواع الدرج والقبليطات ، وأرقامها والمناسب ويرسم سمك البياض والوزرات وتحدد أنواعها وتحدد على السعقط أرقام المحارر طبقاً للمبرين في الرسم المعماري ويعمل قطاع رأسي في السلم أنظر طريقة رسم وإظهار المطرمات اللازمة عليه مثل أرقام الدرج وأنواع الرخام المستعملة وأسماكها وأنواع مواد التضطيب للعلم وترسم الدرايزينات وتوضح طريقة تثبيتها كما بيين أرقام المعاور والمناسيب إلخ.
 - ثم تعمل تفاصيل بالحجم الطبيعي للدرج والدرابزينات تحدد عليها كافة البيانات لللازمة للتنفيذ .
- ت تفاصيل الأبراب والشبابوك والغواطيع والدوائيب ترسم التفاصيل بالمجم الطبيعي طبقاً للمبين بلرجة النماذج ركلما
 استكملت لوجة يستمر رسم الدفاصيل في لرجة أخرى حتى يتم رسم جميع التفاصيل على أن نجمع تفاصيل أعمال
 الدجارة في لوحات والأعمال المحدية والكريدال في لرح أخرى .
 - ثانياً : الرسرمات الإنشائية :
 - والرسومات المطلوبة هي:
 - أ- لوحات الأساسات ومحاور الأعمدة .
 - ب نماذج وقطاعات الأعمدة وتسليحها .
 - ج تسليح الأسقف والكمرات (مسقط لكل منسوب) .
 - د- تفاصيل الكمرات يوضح بها تفاصيل تسايح كمرات الأسقف الموضعة على الدرج السابقة .
 - ه تفاصيل السلالم .
 - ثالثًا: الأعمال الصحية:
 - والرسومات المطلوبة هي :
 - رموز الأعمال المسمية.
 - مسقط لكل دور يوضح عليه أعمال الصرف والتغذية .
 - ~ تفاصيل الأعمال السابقة .



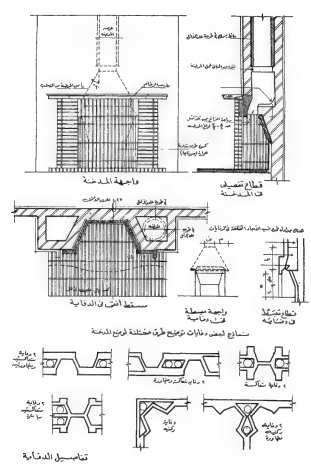
لهمة كمخذجية متينج طريتية مايم منعاذج الندليمات كربسومات تنغياريية

ندار در مراس بایان از در در مراس بایان از در در مراس بایان از در	المناسبة ال	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Control of the contro	12	
3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1 4 3 5 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(1) A
	The state of the s	PE
1 3 3 5 m ² 2 1 1 2 5 m ² 2 1 2 5 m	(3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	الله المراجعة المراج

- طلمبات المياه وصمهاريج المياه ، وشبكات المواسير للتغذية بالمياه الباردة .
- طلميات المياء وصمهاريج المياه والغلايات وشبكات المواسير للتغذية بالمياه الماخنة وكذلك البخار إن ازم.
 - رأبعاً : الأعمال الكهريائية :
 - والرسومات المطلوبة هي :
 - رموز الأعمال الكهربانية .
 - مسقط لكل دور يوضح كافة التركيبات الكهربائية وأماكن لوحات التوزيع .. وكافة البيانات .
 - تفاصيل الأعمال السابقة .
- الرسومات اللازمة لمحطات توليد الكهرباء الإحتياطية إن وجدت وتفاصيلها وتفاصيل شبكات الإنارة ولوح التوزيع.

خامساً : أعمال تكييف الهواء والتهوية :

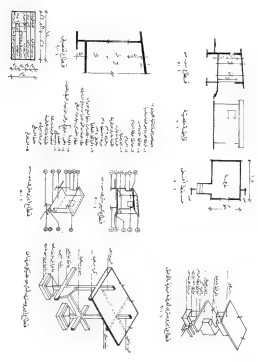
- والرسومات المطلوبة هي:
- مسقط لكل دور بومنح مسارات وقطاعات مجارى تكويف الهواه أو اللهوية وأماكن غرف ماكينات التكويف وغرف المهريد .
 - تفاصيل المكيفات وباقى ماكينات أر أجيزة التبريد .
 - سانساً : أعمال المصاعد :
 - والرسومات العطاوية هي :
 - مساقط تفصيلية توصح مقاسات البدر والدلائل وأثقال الموازنة والأبواب -
 - قطاعات تفصياية ترصح مناسيب الوقفات وينر المصحد وغرفة الماكينات .
 - تفاصيل غرفة الماكينات أو الطارات وأماكن ومقاسات الفتحات اللازمة الكابلات إلخ .
 - ماهماً : رسومات التنسيق الداخلي والأثاثات .
 - والرسومات المطلوبة هي :
 - المساقط الأفقية ويرمنح عليها توزيع الأثاثات والمواد المستعملة في التشطيبات للأرمنيات والأسقف والعوائط ·
 - قطاعات تفسيلية ترضح عليها تفاسيل الأسقف وكذلك جميع الراجهات الداخلية لكل مكان على حدة .
- نماذج الأثاث وتفاصيلها وكذلك أحراض الزهور ووحدات الإضاءة المطقة من الأسقف أو من الحوائط وتفاصيل
 كسوات الحوائط إنخ .
 - ثامداً : دغير الشروط والمواصفات ودغير البدود والكمهات :
- يبين دفتر الشروط والإشدارامات الراجب إنباعها عند التعاقد وخلال التنفيذ والتشريعات المازمة المقابل المنفذ مثل التأميرات الإبتدائية والنهائية العملية وغرامات التأخير . . . إلغ . كما يبين دفقر النبود والكميات عناصر المبنى وكمياته في صورة مقابسة بها مواصفات كل بند وكميته وبه خانة لرضع فقة (سعر الرحدة) كل بند وخانة أخرى لبيان إجمالى قيمة البند ريجمع قيمة البنود المختلفة ينتج إجمالى المقابسة التى تعرر عن إجمالى القيمة البنائية للمعلية .



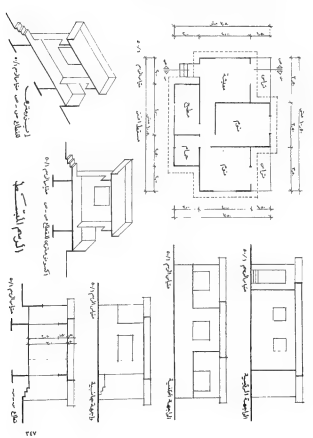
تمسارين عسامة

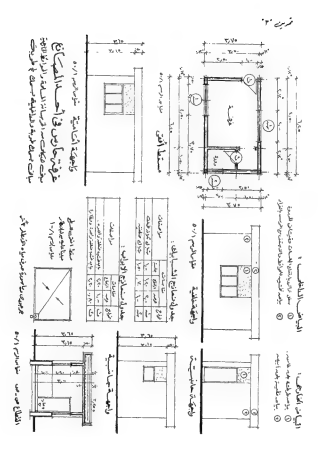
تمرین ۲۰

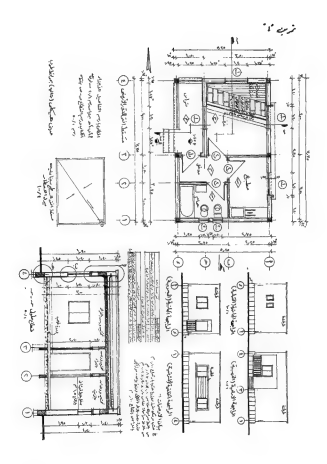
ا رس هذه اللوجة مع بيات عنا حد النشأ مع عمل بروا ز للوجة والايستنانة بالجدول المبين با تسنق اللوجة مسهجة السيار واجراء هذا الجدول في جميع لوجات التمارين .

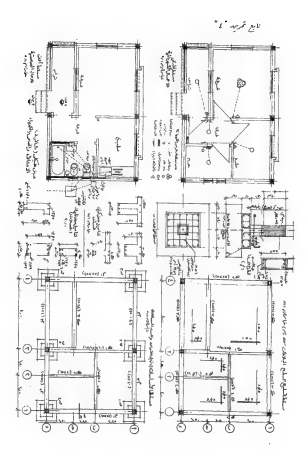


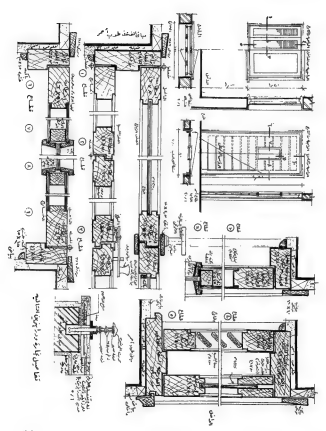
تمرين م.» ربس هذه اللوحة مع موضيع الاجزاد المارجه القطاع .



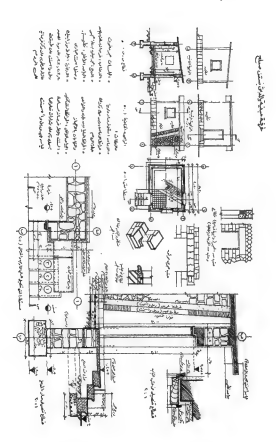


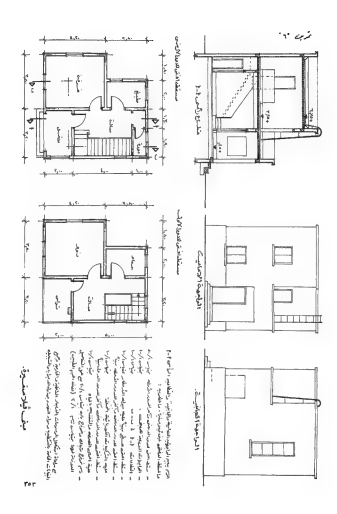


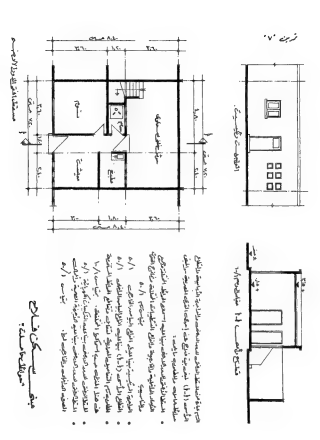


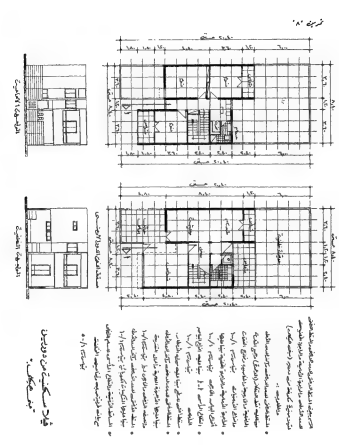


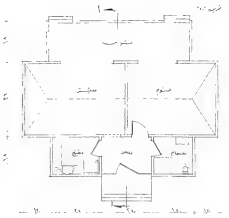




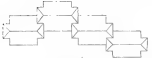








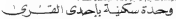
المستقط الافتى للوحدة المسوذجيت



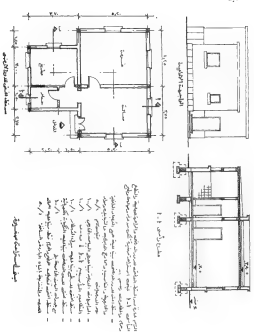
مستقط المحبسموعة

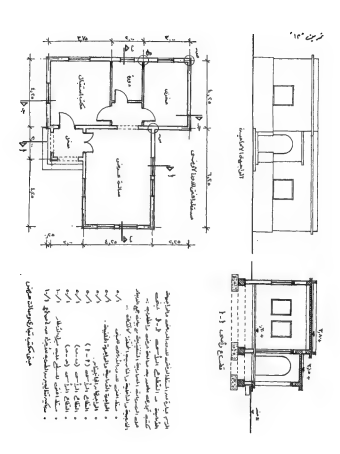
- ا دوج مرجع محصوع من ميروند له کمپند؛ دا وری لينري لهد 1- رسم لهدغط اموصف مدوداست امر جدا سنت 2- امزاه بيات امدما مدة دا فكنف و إنوا شيئر 5- فلاي مرجعت آ د دا شاطخت لهجدالابتينيت وليظلوما ا منياست ١ ١٠٠١

 - ١٠ ريشياك سدا ونفاصلما
- 2. مرجوج من المسيحة المسيحة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة ا 2. منطقة المستحر خميسة المستحدة الم

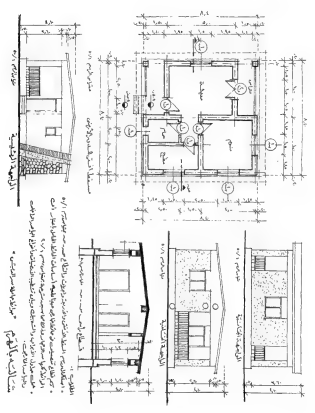


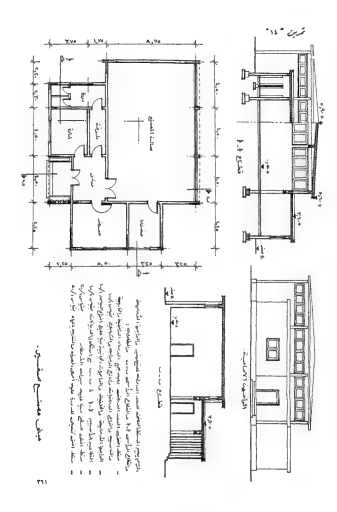


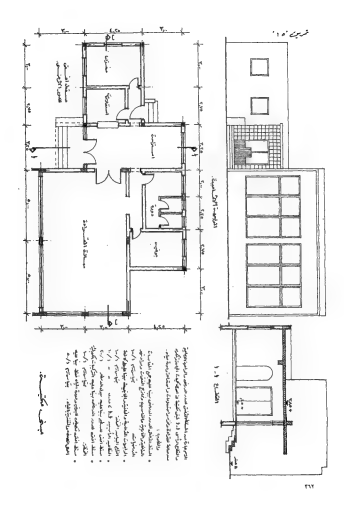


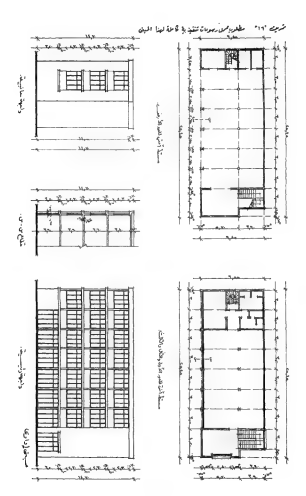


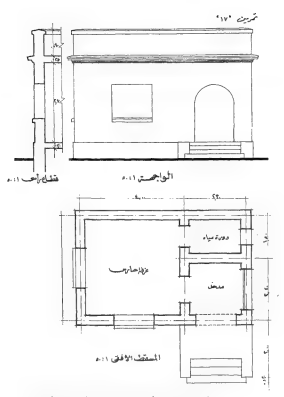












لنكفالهد ؛ استكمال دربس بلسقط بعنفشت والاربد، داجرات ودهاج موضى ميشيس برم ؟ . ٥ و رس مشاع تعضيص غ نهاده الخارص مينيا طبره فترابسيا نام بلادم تعنياس ب ؟ ؟ ؟ و بحق عبدولدمان بر برديد، وإشباعيث ونيانت الزاع كشطيبالادمينيات ولهيولمسهادهاست و الخارجي المعيف .

طلب هف الدُيسُك المنين: اخترين أي بيانات غيريُعفاة - وضح اجابِّك بالرسم كا أُمكن ذلك- أُمنوك الرسومات معنايت

المساء المساء المسامية

- هذه المشيقة الحشيث وستنده مسلح عن : النيسات التوليم التطبيح التطبير البراطات. المكر الخطوت التنفذيت لعوي شدة فبشيث استف سياح.
 - السدُّالي البَّافي :
- ما المشريد بين المدفيق المستندسة عندالبناد بالطوب بالدساسات والمويت المستنديت أعلا الطبيت المسارلت.

تطاع لأسمه عن بترالسسام

- مكيند تتمولين المديّنة المكويّنة من الجيد والربيك من وينت لامايَّة الحت موينة ما يُنة.
 - المعضر بالنام سقط افتق فالله على شكل حيث ٢ سف الطريب، سطاريد وم سقطيعها فيتبير لمدي كسيرمتقاليم من الطروب علم تظام الدا لماللكانيك مياسيم ١٠/١

السؤالي المالت.

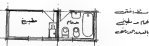
- المعينير بالمرسم بشرسام بالمناسسات الجبينة عليه. مطلب مقميم هذا السلم مترم سقط اختى مقطك رأسعت متياس تيم ١٧٥ بإنشامنت أد انسلم المذكورمكودمت درج مرزاييليمكابولات (باذنجانست)
- اسم تنفيله عن درجة وإمهة من اسلم المنكور بتاست ۱/۵۰

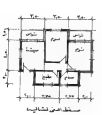
المستقالت المرابع :

- المدينير بالرسم بابس منشب تجليدا بلاكاج منلفت مراحية مريطارة زجاج -الطاريب يهم التقاميم التنعمليسم (١٠١) ٥ (١٠٠٠) بناست م
 - المعضج بالمتيم سنتط اختص للنيضط عف سكند، مالطعيب على اربنية خشب مسكم والاراس
 - مِنْيَا سَيْمَ ١/ ٥٠ مستَطَاطَتُك للنَّافِ مِبنَا عَلِيه تسييس عهط مقلامات الأجزاء الشبية المستنيب

المسيقالي الحاسب:

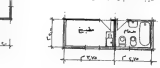
- المعضونانيسم مستنط احتثب للماكا معطينج بالدعيرالدمشحت والمطاوية بيس مرف العجاف العميث بها محساس م ١٧٥٠
- ب المعضر بالت مستله اخترس نشاليد مالطعيدس التركسات الكميانية بد بنياس يم ١١٧٠٠





C 0, ... تبطاختك لبشانسس

وأحوة الميانين



لحليه هذيه كمكيب تعليث : اختيف الدبيانات غيرتُعطاة - صفح اجابَتك بالميس كلما أمكند داده رُسَني الرسومات بعثاية،

السواليد الدُّ ولِينه : -

الشكار يعنّن تشاطيح والطيه بسماع طوية على شكك الله والمطلوب رسم مديكترمثنا ليبد لرصت المطمانية الجاملاً على تظام المدياً الدائمينيّن متعاصد تنسس ١٨/١

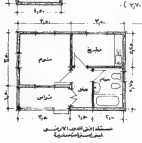
المسة الس المساخت و

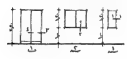
المسيئع بالدسم يترسلم بالمعالسات المبيئة عليه وطلب تصعيرها المسلم رسم المسقط الأيفنى والشطاح الرسّب ميتياس سرم المراه الإنشاص الت السام وشعف بيه منسطى (﴿ ﴿ وَ ﴿ وَ لَا ﴾ ﴿ ٢٠) ﴾

السوال الثالث :-

المدخى بالنس المستط الدخش للمدر الأرخم لبنى استناه مسنية ماغلوب الدجاب شما يامت :

- أرس المستظرالايتى ناماً والمطبخ منتظر مشارسيس المرد جيا عليه الدَّحية آليمية المختلف وطهرمد خط وتشريخ بالمياه
- من أيسم المستف الفيض الديسترات كاملة مجتباس يسم المسائلة المتقابة المستقابة المستقابة المتقابة المستقابة المستقابة
- حد المرتبع بالرس واجتاب النماذج سلم > سكد كا ل رطاوي :
- سم التقام الشفيى ١-١ إنتاصرائن ملم
 شباك كربي فاخ داج ميلة ماجة مياستيم الا
- ه رسم العُلاع التفعيل ٢٠٠ بإنتامه ال مكر
- شياك متلفتيه خشب فاخ زجوج والبية ميلف شدية بمثياس يسم ١٠٠١.
- ه يسم المطاعات المتضلية ٣ ٤ ٤ إفتراصدات على باب مدير طلفيته مِيّاساس ١١٨٠.
- الدسسّاع المبيئة مكنف مس هيكك خصافة . اذكر افظمات اللازمة المعلق المشدّة المستقة المسبيع.





افتيض أتحص بإنات غييبطاة 👚 يجبز للطالب الاستمانة بأنحت ماجيع .

الرسم الموضح مين المستقد الأفتى لند وبالأوض لفتيعة مكونة من دوروض متمانون أوضو وأوض مجتري كان دوراعي صالة معيشة وغرض فدم دحما وعطني نجدون خرافي

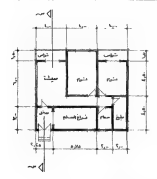
والمطاميب الإجابة عما يامس

ا إسم المستقل المدّفق للدرد المدّرض بمسيم
 بمتياس سم ١/١٥ مينياً عليد جميد المساس المناسسة مأ مكن المدّمن المدّمنة
 ماد إن المنف هيكان Siceton type

 ٢ مفيح على نشده المستظر الدُفتَى السابسر نماذج المدُودات والشمامل صداء كاشت



- ۳ ـ إرس على نفست المستمط المدُختى المسايعة ورجات السام المؤرج الهي المسوسة الله مك مع بيانت طريق حسابات وأجعاره . (الإنجاع الصاعة لكن دوير ۲٫۸۰ مشر)
 - ع . إيس التركيات الكهراثيت المنكفة على ننس المستط المدُفق السابعر.
- ه سرس الحدّمية المتصمية بالحيام ما لخطيخ عامت نسس المستقطال في السابعد مع بعا نت أحمال
 المصفف المسلّمان عدالتصفف الخارجين فنظ .
- ٦ اشم مجتياس ٢٠٠٥ الوليهة التي بؤ المستخد (مع مراعاة أن الدورالدين على مدون المدين المدين المدون الدول المدور الدول على مشوي + 61 مد والمدور الدول على مشوي + 61 مدون المدون ا
 - ٧ ايس القطاع سد -حد مشياسوديم ٥٠/١ عوبات أنشل البياش العائمات مالحقيقة المعالمات المعالمات
 - ۱ المبنى الموضومة المنسل المسكل Skeleton type
 ۱ المبنى الموضومة النسبة المسكل المسكل المسلمة المسلم
 - ٩ المبتحث المبين حوائك من الطعاب المدّحر مع البياض من المدّخن والخارج ما هد نوع ماط الطويف الذك تستريب ؟ وطافاً ؟



ا فترصدأى سانات غرمعطاء - تنيى الرسومات بعثائ . السية ال الأولى: إ- عرف ما يلي: (شناوی - أدبه - ترویسة - کنیزر - لمیه - الد؛ لمالغلمنکی) ں - الشكل يبعد مسقط أفق لنائط على شكل 🕂 بسمك لحويه والمطلوب ريسم مسقطيدأ نقيبير لمدماكيرر متنالبير بالخائط بنظام الرباط الانملزى • السؤال الثابئ ؛ ﴿ - ا ذَكَرَ انواعِ البِنَاءَ بِالدُّمَيْرِ . م - عرف ما بان : (روم الحد _عرموس _حمرالطيلسان -الراتدالطسينية) حدب المذكر النزوريس الموته والخزساخ والنزوديين الموتة المائبير والموتهاالامارا وكيفيه تحويل الموثة اللامائيدال موينرما تشد. ء – ارسم تغصيلة بمقياس رسم منا صبه لسقف الدورالأضررا مدالعارات والموضمة بالشكارا لمقابل مبيئاً تركب البقف النؤلئ مبرالبلاطة أبئ ساخير المسلحة ومترجول البفو مسنآ الفيقات العازلة لكل صدائر لموج والحرارة ثم اذکرانواع کے مذلی السؤال الثالث: ﴿ - الشكل سبير برُرسلرأبعاد محاوره (سرع ١٥٧٥) والمطلوب ريسم المسقط الأنقى للسيام بمقياس بيم ١ /٥٠ مبنية طريقية حساب وتصيرات معلة بأراب لريعل بسيمشوي · (+ 41 + 6 + 10 +) ب-ا رسم تفعیلت نے ورمیت واحدۃ بمقیاس سےم ۲/۱ باعتبار المسلم موزاً بكو با ذنجائه وتعصيرًا فرى كسوة رخام ٢/٤ ه - اذکرها مقرمته عهر:-

(النزانزو - اللينوليت - السيراموكريت - البلالح السنجاب - السيراميل) ٤ - ا رسر تفصيلنز مقياس پسر مناسر لأرضية حدضت الباكسرالمسمار •

ا مُدِّمِنَ أَى بِيا نا تُشْعِرِمِعِلَمَا و - تَسْمِى الرَّسِومَاتَ بِعِنَا يَةٍ .

اسؤال الأول: - الشكل مبيع قطاع مسيط في أحدا لمبائ والمطهوب برسم التناصيل

- التنصيله عميد برط الطبتا بما التراس مناسبه لدُّر بعد تستط مما يمن ..

- د سه يبيع برط الطبتا بما المدائز الولورة والرطوبة .

- د سه يتبع برط عتب فرسائ صلح .

- د و نع مال عتب فرسائ المبائ .

- د و يتبع برط الطبة العالم المورة بالعدائد بن ٧-التنصيلة هد في مال عتب خشب .

- د و يبع برط الطبة العالم المورة بالعدائد بن ٧-التنصيلة في تبيع برورة الرصية .

ه .. تحديل المونة المكونة مدجيروديل الل موخ ما ثية · ﴿ وَالْوَاعِ الطَّوَةِ المُسْتَمَلَةِ فَعِ جَهِينةٍ معرا لعربيةٍ .

السيرَّاك الشَّالِث: إلى تكارعه انواع البنَّاء بالدُّي اروارف المراً قد الطبيعية .

سالت بيده براسي بيده براسيل أبعاد محادره (۲۰ م) (۳ م) براسيل أبعاد محادره (۲۰ م) (۳ م) براسيل و المنطوق بدره م المنطوق بالمنطق المنطق والمنطق و

السؤال الرابع: - ١- فالبناء بالطوي عرف ما يلي:

(أدير – شنا وی - کينيزر - طيعه - ترويسر – مدمان – الرباط الانجنيزی – الرباط الفاکنکی .

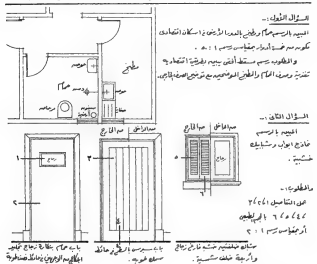
- اعوضي بالرسم مستعط أفقى فحا شط على شكل T والحطوب :

رسم مستطيعه أفقيعيد لمدما كليد مشاكيس مستاليس مدالطور على نظام الرباط الانجنيز،

متناس ستعطيعه أفقيعيد لمدما كليد فضة طوه ي سيون الحافظ طوه .

تمرسین ۱۲۳۰

كال هذه الاستلاء اخترصه أى بيانات غير معاه ـ وجنح احابتك بالرسم كاما المكهرذي - تغوي الربومان بعناية .



السوّال الثالث.

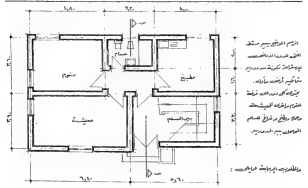
P 3

مطاوب تیسہ المتناصیل :-P U U C حد بالمجیسے المطبیعی

باب عمارة عديد مُارِخ زجاج خيلفتيم.



المترض أعى بإنات فيرمع لهاة - يجرز الطالب الدير تعامة بأعد سلميم.

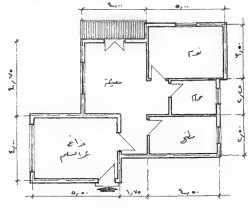


- ا على المستط المنظرة المنظرة لمبض عبيكام . Skeleton.
 ألم سبق ندو معاليف ما ما منظرة على المنظرة الم
- بنيض أن انته و المبين مطاوي أن كرين دا بيزات النارجية من العلوب الفاهد ما المدخية تتجت بالمياض .
 بالمياض .
 من عدافع مواط الملوب الذيح "مثال كلاسان المثاب المنام المناف المدائد النارجية والمنافضية ؟ علامة المنافظ ؟.
- ۲ ان المستقد الديخت لنعدر المدينجت متياس رسم ، ۱/۵ بيدا عليت بجدم المناسب متمثيج المدينة والمناسب متمثيج الدينجت وميلات المناسب متمثية أى المدينات المناسب متمثية والمواد المدينات المتياس بالمناسبة والمناسبة وال
 - ع انت على نُسَى المستحل الدُّفَق الساجعة ورجات السام المؤدِّث الحق الدور المدُّوليِّ مع بيات طريقية
 حسامات والعادة.
 - ٥ ايم الشَّكياتِ أتكمينا بيَّة المُعْلَمَةِ على نفس المستَطُّ الدُّفْتِ المسابعد.
- ٦ يتن المشيخة التعمية بالحمام المنكافي مدافيع صدفيط و تعذرين على دنس المستقد المنشق المساجد مع بالن التعميمات المنارس ليط .
 - ٧ ـ ايم بمتياسيم ١/٥ المواجعة التي يم المنض واقترح المناع المبياحيد الخارج المستخدمة .
- ٨ ـ الى المنطاع سه ـ سد المعرض بمتياس تشم ١٠٥١ صاحرح أثولي البياض المساخف المستخدم
 ويبيف عامد انتظاع الخطبات المسازات للرطوبية بالسلح وبالمشرضيات حالانط.
 - و ما الشيع بين السفوى ، ۱۹۱۱ ۱۹۲۹ والدندة ، ی ۱۶۱۲ ۲ د المشهادی أن تیموست.
 مور مذیب مایت علی مبنا دا المقدن میافت ماید.

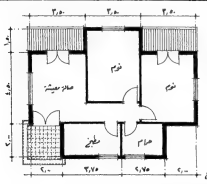
محل هذه الاستل و انترصراى بيانان غير معطاه - وومنع اجابتك بالرسر كماما أ مكد ذلك

العنصى الرسم حقاة افتى لعصن تكور مسره الايكريت سرة ديار مقائلة : وي المسنوع جيراً رضع الأوطر - ٣ مثر مرحيرت كل دول على غفة خدم وأخى العديد مرحماً ويلي وفراع السلم وجدليه بالشالاسور العادم حالى مهمه ٢ م.>> مثر . والمطلوب :-

- اضع ربالمدالعلى الذى تقرّ مراسور و المعاليط ن المبنى ؟ مناسب
 اختطار هذا إضرع سرربا لم المطويد ؟
 - ٥- على لمني المبير مواقط ما عدر أم مبني هيكلي ؟ كيف عضة دالاه ؟
 - ارسم المسقط الليفت للدور الأرمن بمقياس ميم ١ / ٥ سيناعلي جميع اللقاسات و إلى ميد دخا زج المذيولين و إسكاديد.
- ع إرس على نفش المسقط المينمني ل بع درجان السلم المثن ن الدول المنول . مع بإيد ظريفيّ حياب صالعاره .
 - ه- إرميم الزكعات الكريائيز المخلف علانش المسفط النفيق إساعير.
- ٦- بيِّيم العامِوة الصمية بالمهم والمليخ ووفهح منظ ولفَرْمية على نفت لمنقل مع ماير إعرن لخارجها.



ا فترصداً ى بيا نات شريعها د - تينهى الرسومات بعثاية ٠



الرسسم الوضح يبيد سسقل أفتق الدورالأرض لشيك مددوروا حد وتحقوق على مدخل وصالة معيشة وغرضيتيد دخم وحمام ومطبني. والحطلوب الوجابة عما يلى:-ا دسوال الأوك ا-

ا- ارسم المستعط الافقى للفيلا معتياس يسم ا/ره مبيناً عليه معلى المتاسات والمناسب وفاذج

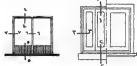
الأبواء والشبابيك وحداول الفتحات المختلفة ٠

السبقال الشائى : 9- ا رسم التركيبات الكوهرا ثية المختلفة على نغسن المسقط الأفقى السبابع. •

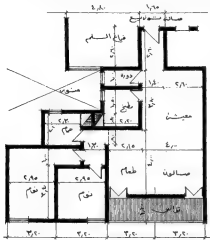
ــــــــــــــــــــ درا رسس صوف الوُجوينة الصحية بالحرام والطبخ على ننسد المسقط الُونَعَى السدا بعير مع ببإ بدالسكفذيه بالحداء والباردة والسداخنة والصرف الصحق ·

حد غ أثمال العرف الخارجي اذكرما تعرفه عسر؛ بيارة الصرف - خزان التحليل .

ى - ارسم التفاصين المبيئة في إ ب المعرض ؛ حبّاره با ب صديد فارخ زجاجى وكذا في شباك خشب شسسية وفارخي زجاج .



كىل هذة الاستثلة :- ا فترصد أى بيانات غير معطاء . وضيح اجابتك بالزيرم كلما أمكر ذاك . تنهم الربورات بساية



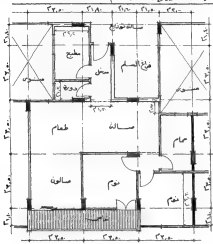
ارسم على نفس المستقط الانتق درجات
 السسلم الذي يرجل بيع الدود التكرية
 مع بيبان طريق مسساب وأ بعاد يمثما بالما
 الفرق بيع منسب بي كل دوربن ٢٥٠٢

٣-١ رسم المتركيبات الكيرباشي الختلفة على نفنس المسقط الافق السسابوه.

ع به بيس موزج العجزة التحصية بانحام والعطيز والهزجات المستنعين مدحتم صرفؤ وتتنشيخ با خياه الباردة والساخنة. عبى نفس ا أسيقط الافتر السابق .

a - االفتروب بيم السيفا Phinth والوزية Phinth? والمفروس أنديكوي كل منها معمونة مايلية
 علل مبيست الالقصود جوزة ما يليبة ؟





المبین بالرسع، مستشط اختی لوجعة مسکنیه ضده ودرمتکربربجارة سکسنید نشک حجریکی خوم ومباح معیش وصال ومطبخ رصرصاص منتصل .

والمطلوب ما ﴿ ق : -

ا رسى المستفالانق مقياس بيس 1 مرده معضعاً عليدكافة البيانات اللازم ورسس تنفيذى معمارى كامل مكذا حداول الشجاب والشبا بيل و شيطيب الأرجليات.

> يد ارسب عاد ننست المستنط الانت درجات السبلي الذعب يربط بين الادوار الحكورة مع بيان طبيشة حب بدوأ بعاده ، علما بأن اعتراد

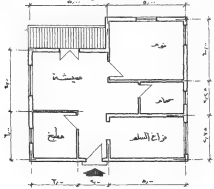
ب. ارسب التركيبات الكيرباش الختلف ع نفس المستقط الأفض .

ة - بهت مُوزج الأجيز» الصحيبة بالحيام والحطيني والمرحاض المنفصل دوضي صرفوا رتفندينول بالمياء البادة والساخند على نفسره المستقط الوفق السباحق .

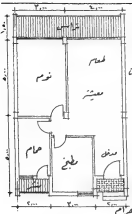
كل هذه الاستثلة ، ا فترصراى مباينات غير مفطاء ووحنع اجابتك بالرس كاما أمكسوا

الموشع بالاسد حسقاً أنمن للاعترا الأياض الاستراحية مكونة عن دويون مماً نكن آن وأول الاوتباع المصافى للاوير . ٧٠ حتر ، عيمت كار دوير على عرفة للنوم و أين الهنتوشة وسمام ومليخ وفراخ المسامر الموسل بني المعتبض ويميلي بالليستواحة سور سماع منهم وأمباد السورمول الاستراحة من الضابع ، ٢ ٪، عتر والشلوب :

- (- دسع السفة الأنق للود الأرض بعيّا من رح (: و حبياً عليه جمع المناسات والمناسب ومادج الأبوار والمشدا بيك .
- إنسم عنى نفس المستله الأنس النسابق ورسات النساعد المؤوى إلى المدول الأوليا
 مع سان لمريقة حيسيا ما وأجاوه .
- ع. إ رسمر (لتركيبات (لكهرما تثية (للخنافة عى نشى (لمسفط الأيق إلسابق .
- ع. بن الأجهزة (لمستحية بالمحماء والمطبخ ويسنع موضاً مرتفذيتها عفضن المستقله (لأفق (نسابق عن بيان (لعدف الخاري لحا -
- a. إرسم هسقط أختى للسلح مبياً عيه ميل الأهفا رجمتياس رسم (: .. (.



ا فترصدأى بيانات غيرمعطاء - تنمص الرسومات بعناية



جدول للرموز الكميربائيتر المستخدية .

سس، رسسم صر*ف الاجوزة* الصحية با لحيام والمطيخ على نفسن المسسقط الأبغق السابق مع بيان التفذير بالميا والبادة والساخيز مكذا الصرف الصحن .

ح – ارسم نموذج لصغر مسرمة يدّ الدُّيمال الدَّمسَاديّ .

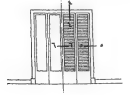
و - ا ذكرانواع البنودان تغاس بالمذ الطولى ريالمذ المسلم وبالمدائلين مبا لمقطوعة وبالعدد وبالكبلوجراح

عند على مصرالاعال خلال تنفيذاعال البناء ،

السؤال الثالث: ﴿- اذْكر مَا مَعْرِفْرِعْهِ:-

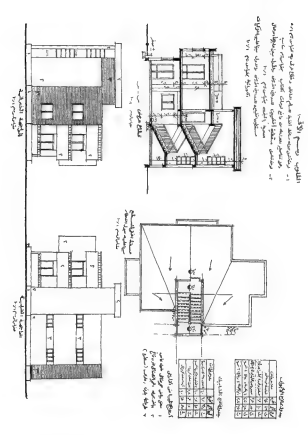
- (القياس هندس لكل ماينغذ سالمستحلص الجارى آنع ذكر نسب مرف الاعمال والتشويئات] - الختامى ساللاومنيوم الادنو ديزد)

ں ۔ ارسم النفاصيل الجبيئۃ نے باب المدخل باعتبارہ بآپ خشہ سبرس وکذا نے باب البلکونر خشہ شمیر وفارح زجامی ،

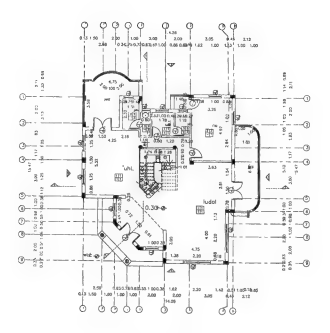




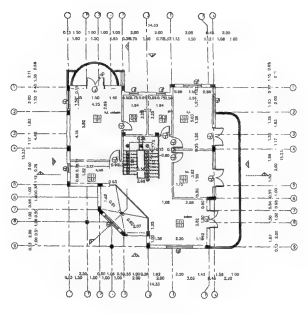




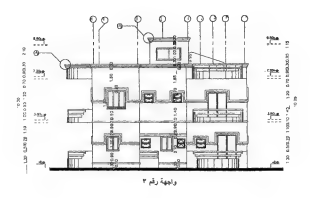
مثال تطبيقى : نموذج فيلا سكنية 19,60 4.00 0.62 2.00 19.00 الموقع العام

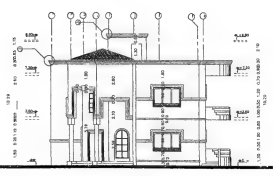


المسقط الأفقى للدور الأرضى

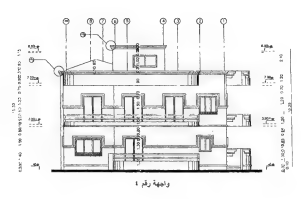


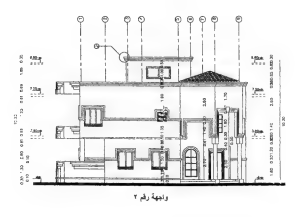
المسقط الأفقى للدور الأول

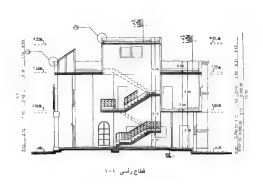


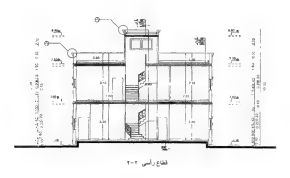


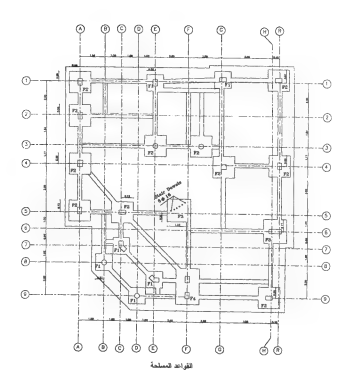
واجهة رقم ا









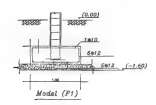


Notes

- 1- All dimensions are in motors.
- 2- Revise all dimensions with architectural drawings.
- 3- Foundation level is (-1.50m).
- 4- Foundations were designed such that stresses on
- soil shall not exceed 2.0kg/cm2 5- Follow all recommendations stated in the soil
- investigation report.
- 6- Characteristic strength of reinforcement concrete shall not be less than 250 Kg/cm² after 28 days
- 7- Characteristic strength of plain concrete shall not be less than 150Kg/cm² after 28 days.
- 8- Concrete cover shall not be less than 5 cm.
- 9- Steel used is high grade steel (38/52) with
- minimum yield stress of 3.8 t/cm?
- 10- All semells are constructed in the reinforced concrete footing level.
- 11. All semelis(S) are 25 H 60 cm with top and bottom
 - R.F.T of 4#16 and 5 #8/m'stirrups Unless Otherwise is indecated.
- 12- Make all works according to the ECP 95
- 13- All columns are concentric with footing unless indicated.

Table of Pootings:-

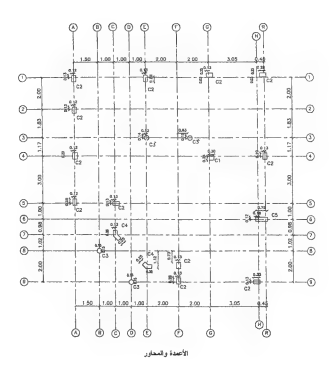
Model	Dimensions	R.C dim	MOLLON REE			REN.
	P.C.	Mark Grant	Long	hert	Long	Short
F1	RAFT 10CM	100x100x50	6 4 12 6	# 12		-
F2	RAFT 10CM	130x130x50	8 4 12 8	12	-	
F3	RAFT 10CM	140x140x50	8 912 8	# 12	-	- 40
PA.	RAFT 10CM	220v140v50	8 6 12 11	# 12	8 6 12	11 6 15





Model (F1) Plan

ملاحظات وجدول تسليح القواعد ونموذج قاعدة



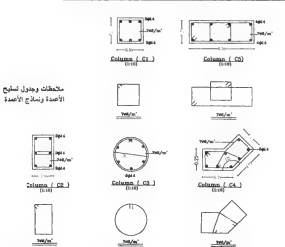
TAA

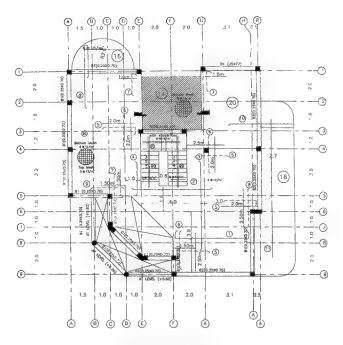
NOTES :-

- 1-All dimensions are to be revised with architectural drawings. 2-All dimensions are in meters. 3-Concrete cover shall not be less than 1.50cm.

Columns Models :-

Modet	SECTION (m)	Reinforcement	Stirrups	NO.of branches	REMARK
CI	0.3020.30	8614	798/m'	2	
CS	0.2620.40	8614	7#8/m*	4	
CB	Diameter=.3	8664	765/m ¹	otrouler	CS Changes to CI at the first floor level.
06	SOLE RECTION	086	748/m²	4	
CS	0.2500.76	8664	7#8/m²	4	





GROUND FLOOR SLAB Reinforcement

NOTES --

- 1-All dimensions are in meters .
- 2-All dimensions are to be revised with architectural drawings
- 3-Charactaristic strength of concrete shall not be less than
- 250 Kg/cm²after 28days . 4-Steel reinforcement is high grade steel (36/52) with A minimum yield stress of 3.6 t/cm
- 5-Concrete cover shall not be less than 1.50cm
- 6-Slab Thickness is 20cm unless indicated.
- 7-Slab reinforcement is composed of upper mesh 5 \$ 12/m'. and lower mesh 5 \$ 12/m' ,additional top and bottom reinforcement is as illustrated in the drawings.
- 8- Splice length of Steel reinforcement Shall not be less than. 65 times the bar diameter or 1.0m which ever is larger.
- 9-Not more than 25% of reinforcement is spliced
- at the Same Location.
- 10-Bottom reinforcement is spliced at supports
- where as top reinforcement is spliced at mid spans. .
- 11-Make all works according to ECP, 1995 . 12-2 \$\phi\$ 16 dowels are added arround all duct openings
- as additional bottom reinforcement.
- 13-Slab at batched area is Lowered by 8cm

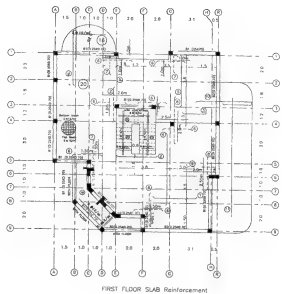
Beams Models :-

Model	SECTION (cm)	Reimfor	cement	Stirr	rups	Notes		
Woden	beciton (em)	Bettem	Top	Middle	Support	Notes		
B1	25x70	3016	2910	5#8/m²	8#8/m'	2615	Side	bare
88	25x70	3616	2gt 4	5#8/m	8#8/m1	SMTS	Side	bars

Additional reinforcement list :-

Barg	Reinforcement	Longth of bare
1	5 \$12/m*	6.0 - 7.0
2	5 p 16/m*	5.0
3	5 \$14/m'	5.50
4	5 p12/m"	2.00
5	5 @16/m	2.50
6	7.5 \$ 18/m'	3.00
7	5 #14/m'	1 50
6	5 # 14/m'	2.0
8	7.5 @ 16/m'	2.60
8,	5 #14/m'	8.0
10	\$ \$18/m"	8.1
11	5 @ 10/m*	1.1

ملاحظات وجدول تسليح الكمرات لسفف الأرضى



تسليح سقف الدور الأول

NOTES :-

- 1-All dimensions are in meters . 2-All dimensions are to be revised with architectural drawings . 3-Characteristic strength of concrete shall not be less than 250 kg/cm after 28days.
- 4-Steel reinforcement is high grade steel (36/52) with A minimum yield stress of 3.5 t/cm.
- 5-Concrete cover shall not be less than 1.50cm .
- 6-Slab Thickness is 20cm unless indicated.
- 7-Slab reinforcement is composed of upper mesh 5 & 12/m'. and lower mesh 5 \$ 12/m additional top and bottom reinforcement is as illustrated in the drawings.
- 8- Splice length of Steel reinforcement Shall not be less than. 65 times the bar diameter or 1.0m which ever is larger.
 - 9-Not more than 25% of reinforcement is spliced
 - at the Same Location.
 - 10-Bottom reinforcement is spliced at supports
 - where as top reinforcement is spliced at mid spans.
 - 11-Make all works according to ECP. 1995 .
 - 12-2 \$ 16 dowels are added arround all duct openings as additional bottom reinforcement.

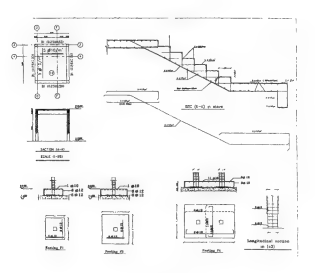
Beams Models :-

i	Model	SECTION (cm)		rosmost	Stirr	rupe	Notes		-
	MOGEL	SECTION (CIII)	Sottom	Top	Middle	Support	Morea		
Į	B1	25x70	Opts	2910	5≠8/m'	8#8/m'	5015	Side	bars
1	82	25x70	3610	2644	6#8/m'	8#8/m	2613	Bide	barn

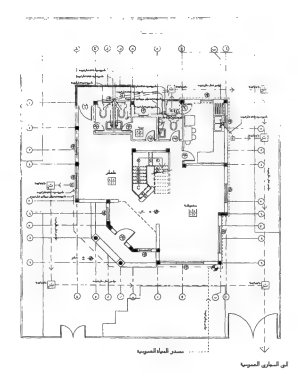
Additional reinforcement list :-

Bar#	Reinforcement	length of bare
1	2.5 p 12/m°	3.0
B	5 p 12/m	2.0
3	2.5 (\$15/m'	8.0
4 .	5 @12/m'	5.0
6	5 p12/m'	3.5
6	5 #14/m	2.0
7	5 \$12/m'	1.5
В	5 p 15/m	3.0
	7.5 \$ 15/m'	2.50
В,	5 \$14/m'	6.0
10	5 Ø18/m*	a.i
11	5 \$ 10/m	1.1

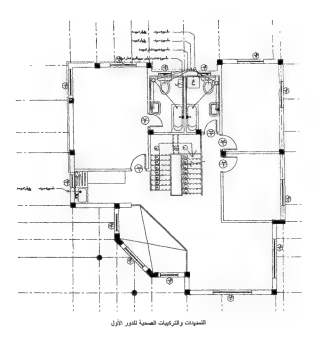
ملاحظات وجدول تسليح الكمرات لسقف الأول

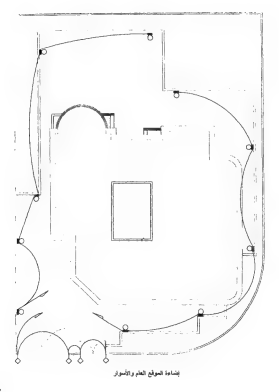


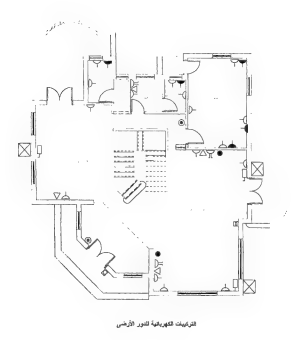
تفاصيل إنشائية



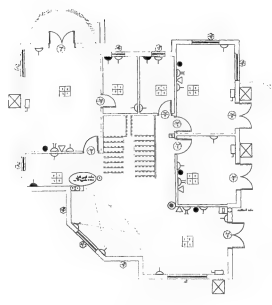
التمديدات والتركيبات الصحية للدور الأرضى والموقع العام







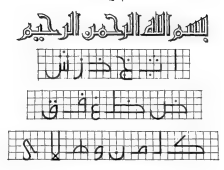
*44



التركيبات الكهربانية للدور الأول

البيان	الرمز	البيان	الرمز	
ومددطائينات ساد وج ب	\boxtimes	لومة توزيع		
بقطع طفيفة الا أميين 16 قوات	Ú	البليث دبائين	\mapsto	
المداد فليرسنت ٢٠٠٧ وانسماد للبطر		فلنوس ديلتيين	\boxtimes	
الارمى العلم	Ē	جهة مهمشير ، ليبة	% c1	
يبدداما ديعانددالبدهل يلبيه دويات	7	دينة سهد لغيبوه لنبية	80 08	
برووي غوادا فبير معادلاتها والبراد	11	مهد عهدلتبيره لبية	ϡc3	
وحدة لشاءة حدائق بلمية ١٠٠ وات	<u></u>	رسداما دفاروستمه ب. البرس	ca	
هنلع دادرواعمرياهيه هد الحسرب	Ø	بلفونيو بلبية موادد	0	
بولفن الطيفونات المدوس	I	ومداها دبلبيانة وات	$\vdash \triangleleft$	
لفوذرية مبوبى	B	حان ۹ ـــــ ۱۹۵۶ و ۱۹۵۳ علی داده		
بولغس طيغونات غرمي	ŧ	مفتاح سلتة ولمدة	6	
بولشي تهبع السطابت	100	مخطح كشمن	8	
تهبع علىذ النظيت	[2]	مفطح دفياصي	6	
		بادوم والمديد وإدر يساده ميلان	Ю	
		لمياد. ڈرار کيري سام		
		اسيد مانهي باسه درات	⊢ •	
INCOME		بريزو 11 غوات 11 أمييز بالارث	۵	
		بريزوشي 11 شبير11 غيات		
AUDI TOWN		مغرب سطلايت	•	
		مغرج تليفون	V	
- O ₂₀ 25A O ₂₀ 80A co	CCB)	مغرج طيفون حائملي	•	
		مغرج انتزاغوه	0	
		لوحة انتراغوم		
		البريال طيفزيين	П	

جدول رموز الأعمال الكهرياتية وتفاصيل لوهة توزيع الكهرباء

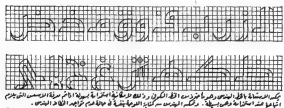


بسم الله الرحمن الرحيم

ويتم نعمته عليكويمديك درا طامسقيما مهوالذي أنزا السكينة في قلوب الهؤمنين

ليزدا دواليهانامع إيهانهم

حندق الله العظيم



المراجع

- Building Construction . Michell I & II London 1963
- Buliding Construction , J , K , M Kay I & II & HI & IV Long mans London 1969.
- Working Drawings ct Sami Hasid Cairo 1961.
 - التوفيق القياسي والمهاني سابقة التصديم دكترر عصام حافظ
 - الانشام بالمعلب والكابلات والمنشآت الغراغية يكور عصام حافظ .
 - ان البناء دکتور زکی حواس ۱۹۹۸ .
 - فن المعارة والخرسانة المسلمة دكتور على رأفت ،
 - تمارين الإنشاء المساري مع مقدمة عن تشريح المباني رمكرناتها بالرسم المهسط دكتور حسين ملجد .
 - الكميات والمواصفات ومعدلات الأداء لأعمال الهندسة المدنية دكتور فهيم ثابت .
 - موسوعة للمهاني :

القامرة ١٩٨٩

، *الجزء الأول* - نوار رزير الإسكان رتم ١٠٩٥ لسنة ١٩٩٩

- وتحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الغرسانة المسلحة في المجاني -
 - قرار بزير الإسكان رقم ٢٠٧ أسنة ١٩٧٧ .
- بشأن تصميم وتنفيذ أعمال الخرسانة العادية ومون البلاط واصفة ومون المباني .

س مسلم رسود سم سرسه سبود رس مبدو رسد رست رس ۱۹۹۰ عالانانی

- . الجزء الثاني - أدار رزير الإسكان والتشهيد :
- ١ -- ١٠٩٢ ليدة ١٩٩٩ بشأن الأساسات الغازرقية .
- ٧ ١٠٩٧ ،، ١٩٦٩ ،، إستكشاف المرقع وتمديد خواص الدرية .
 - ٣ ١٤ اسنة ١٩٧٢ ، المنشآت والكواري المحنية .
 - ٤ ٩٥ ، ، ١٩٧٢ ، ، تصميم رئتفرذ أعمال بمك التربة

القامرة ١٩٩٠

. الجزء الثالث - قرار رزير الإسكان رقر ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ :

- بتمديد أسن تصميم وشروط تنفيذ الترسيلات الكهر باثية في العياني .
 - قرار وزير الإسكان رقم ١٣ اسنة ١٩٧٢ :
 - يتحدد أس تسموم وشروط تنفيذ أعمال المهاني بالطرب .

القامرة ١٩٩٠

. الجزءالرابع

- فرارات رزير الإسكان:
- ١ ١٠٩٤ لمنة ١٩٦٩ بشأن تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية .
 - ٢ ١٠٩٨ ، ١٩٦٩ ، إجهادات التمنيل النسرح بها ،
 - ٣ ٢١ لسنة ١٩٧٢ بشأن تصميم وشروط أعمال البياض .

محتويات الكتاب

محتويات الكتاب الباب الأول

سعم	
٧	القمل الأول ، تسلسل رطرق إنشاء البرائي :
	تقسيم العياني حسب الإستعمال
4	تململ أعمال البحام
14	أنراع المشآت رطرق الإنشاء
19	اللعل الثاني : الأساسات :
10.00	in the second se
	الأعامات السلمية
	الأساسات الصوقة
	الفصل الثالث : أليناء بالطرب
44.	أنراع الطوب السندملة في جمهرزية مصر العربية
79 -	الواح العرب المساعدة في جمهورية عصر الطروب المرن اللازمة لأعمال البناء
70	تههيز الطرب البناء
1.1	طريقة بناء القوالب في العوائط
173	طرق تقرية الحرائط بالتساوح
17	العوائط المغرغة والنزدوجة
	الفعل الزابع : قرناء بالأهمان : من سبب سبب سبب سبب مساد دسال المداد السداد السبب السبب
	كوين الأحجال ، مستحدد ديمة به معادية المعادية ال
	المصطلحات المستعملة في البتاء
17	اليناء بالديش ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	البناء بالعجر المنمرث (النستري)
	المرن السلملة في البداء بالأحجار
	الفعل الغامس : العرائط والفتمات والطبقات العازلة وأوأصل التعدد :
	تصميم العرائط العاملة على من الساء السعاد العاملة العا
	العرائط المائدة
	النائمات في العراقط
	La Carre de la constitución de l
	الطبقات العازلة
	قراسل الهبرط رالتمدد
	الفهل العالقين : الأماقي: - من سنت - من سنت الفهل العالقين : الأماقي: - من سنت الفهل العالقين : الأماقية - من سنت الفهل العالقين : الأماقية - من سنت الفهل العالقين : الأماقية - من سنت العالقين : المن سنت العالقين : الأماقية - من سنت العالقين : المن العالقين : المن سنت العالقين : المن سنت العالقين : المن سنت ال
	شكال تغيلية الأسقف
11	طرق نشارة الأسف

	ب – الأمنف المديدية
	ج - الأمقف الخرسانة
_	اللمن المابع : قسلالم:
	in the same of the
	شريط تصميم السلالم
	أملة لتمسيم السلام
	القمل الثابي : الأعمال النشيية والمعتبة:
	الفشب وتأثير العوامل الهوية
	أنواع الأخشاب
	الأعمال المحنية
	شباك ألرمليرم فارخ زجاج ثلاثة وأريمة خلف منزلقة
	نماذج وتفاصيل أبواب حديد مجاوة للمداخل الغارجية
	نماذج وتفاصيل أبواب حديد خارجية للأسوار والمعاكل
	الفعل التابيع : انتشليبات:
	الأرشياء
	أ - الأرضيات التي يتم صنعها قطعة وإهدة
	ب – الأرضيات التي يتم صنعها بتجميم أجزاه صغيرة من البلاط
	جـ - الأرضوات التي يتم صلعها بتجميع أجزاء من القشب
	البياض
	أ – طبقات البياض
	ب- ومف عمليات البياض ومراحلها
	طبقة الظهارة
	البياض على الأملق المساعد الله المساعد
	بياض الدغشين
	عمل البياض
	بياض الأسمنت والرمل
	with the second of the second
	الطيبة الجيسية
	الفلينة الأسطية
	أعمال الدهانات
	دمان مطح المديد الصاب ببرية الزيث
	نصل العاقد : الأعمال السحية :
	الأجيزة المحية
	اعمال انكفنة
	عمال الصرف

-	,
177	تبريب الأعمال المحية - · · ·
141	الغمل العادي عشر : التركيبات الكهربائية والمساعد :
171	المساويح الكهربائية
171	تغذية البيني بالتيار الكهرياتي وشبكة التوزيع ثلإنارة والقرى
177	المناعد الكبرياتية
141	٠ - ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
176	watchingtonics (1900) topological to proposed to prop
	الهائب الثاني
144	القصل الثاني مشر : الترايق القياسي
199	مصطلحات خاصة بالترفيق التياسي
34*	التصميم بالمراقات
141	طرق التحيير بالرسومات الموافة
140	الفصل الثالث عشر : بين ألتجهيز:
140	سيق التجهيز البحور الصغيرة المتكورة
111	سبق التجهيز البحرر الكبيرة الله المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد
110	الرصلات بين الرحدات الهاهزة ""
110	الجمع بين التجهيز والسب على الموقع
111	الفسل الرابع عشر : طريق قلتياس الهندسي:
143	قياس أممال المغر
117	قياس أعمال البياش
	قياس أعمال الطبينات المازلة
	قولي أهمال الصحي من مستند سيسيب سيستندس مستندس والمستند و
	القعل الظامن عشر : محلات البراد والسالة :
4.1	أعمال الغرسانة المادية
	أعمال الفرسانة المسلحة
	أعمال المياني مديد مسموده - مدين ومدين ومدين والمعاون والمعاون والمعاون والمعاون والمعاون والمعاون والمعاون والمعاون
	أعمال الطبقات العازلة المسادرة المستحدد
4.0	أعمال البياض ١٠٠٠ د مد د مد د مد معد د ١٠٠٠ مد ١٠٠٠ مد ١٠٠٠ مد مد ١٠٠٠ مد ١٠٠٠ مد ١٠٠٠ مد ١٠٠٠ مد
4.4	- John Diesi
	الأعمال المطنية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	أعمال الذهانات
*11	
	خرمانة علاية لأعابات
YIF	خريباتة معلمة للأسابات
411	غرسانة معلمة للأعمدة ، والكعرات والبلاطات

عمال الملبقات العازلة	11
عمال الوزرات والأرمنيات والدرج والجاسات	١٨
لدر از بنات	11
عمال اللجارة	1
لأعمال المبحلة	YF
 الباب الثالث	
•	••
العليج عشر : المعدلات القواسية المصرية لتصميم عناصر البناء :	71
سن وقروط استخفاف الموقع وتعديد خواص الثرية النقات التأميد ,	T)
	To
تساب الدرة التعليل مع 20 عليارات بالفراع س تصميم و شروط تنفيذ الأساسات الهاز وقية	47
س تعميم رسريط نسيد از مامات الهارواية	111
و تعواریق	ia
واد الخرسانة السلحة	113
ورد معرضه بيستون س تمسيم و شروط تنفيذ أعسال المياني بالطرب	/aY
من تفضيح وسروف نظود الفنان سياني يعتقر ب	- 1
س وشروط تنفيذ أعمال البياض	
س وشروط تنفيذ الأعمال الكهر بائية	ru
	111
ار المساعد رحورات الماكيدات	731
س وشروط تنفيذ أعمال دمك التربة للجسور	r11
فروط والمراصفات الفنية لأعمال رصف العارق بلغل العدن	r11
راصفات أعمال ترميم الطرق المكتامية بالمغاوط الأسفاتي على البارد	TYY
الباب الرابع	
Dispark :	771
man and a same a same a same and a same as a same a same as a same a same a same as a same as a same a same a sa	TT
يعرمات التنفيذية	m
ارين علمة مستسسسة والمستسبب والمستسبب والمستسبب والمستسبب والمستسبب	rto
A STATE OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO	1 . 1

ف: 6969 ن:6969

إيداع: ۲۷۳۳

دولى:×-1.5.B.N.977-05-1263



هذا الكتاب

يهدف هذا المكتاب إلى شرح أسلوب إنشاء مبانى بدءا من أول مرحلة فى البناء حتى بنتهى البناء وشغله وصبانته .. وذلك طبقا للتكنولوجيا المحديثة للبناء والأصول الفنية لأسلوب التثبيد و التحديد الصحيح لمواصفات ونو عيات كافة مواد البناء ، ولم يترك أى ثغرة دون شرح أو توصيح حتى يتم البناء - فى حالة إتباع الأسلوب العلمى الواضح فى هذا المرجع - هنى أمان تام وطبقا المشروط الهندسية القياسية الصحيحة ، حيث بُده الكتاب بشرح تسلسل وطرق إنشاء المبانى وكافة النوعيات والتفاصيل الخاصة بالأساسات والحوانط والطبقات العازلة بأنواعها وقواصل التمدد والأسقف والمسائلم والأعمال الخشبية والمعدنية و التشطيبات من بياض وأرضيات والممالة وأعمال صحيحة وتركيبات كهربانية ومصاعد والتوفيق القياسى فى المبانى والمعدالة والمعدلة القياسية المعدنية التعالم الغناء .. وبذلك يكون هذا المرجب المختي عنه لكل من يعمل فى مجال البناء من طلبة أقسام العمارة والهندساء المدنية و هندسة التخطيط العمرانى فى كلبات الهندسة والسادة الزملاء والمؤفق





